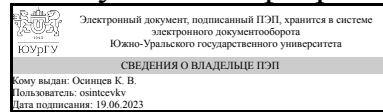


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий кафедрой



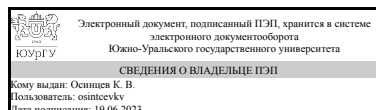
К. В. Осинцев

## ПРОГРАММА государственной итоговой аттестации выпускников

**для направления** 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
**уровень** высшее образование - магистратура  
**магистерская программа** Теория и практика аналитических методов оценки и исследования тепломассообменных процессов  
**кафедра-разработчик** Промышленная теплоэнергетика

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 146

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



К. В. Осинцев

## 1. Общие положения

### 1.1. Цель и структура ГИА

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и образовательной программы высшего образования (ОП ВО), разработанной в университете.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника включает:

-защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### 1.2. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения ОП ВО

Планируемые результаты освоения ОП ВО –компетенции	Виды аттестации		
	«внутренняя» система оценки - промежуточная аттестация		«внешняя» система оценки - ГИА
	Дисциплина, завершающая формирование компетенции	Практика, завершающая формирование компетенции	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов;		ВКР
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Управление производством в теплоэнергетике;		ВКР
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели	Управление производством в теплоэнергетике;		ВКР
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Иностранный язык в профессиональной деятельности;		ВКР
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	Философия технических наук;		ВКР

взаимодействия			
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Философия технических наук;		ВКР
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	Системы рекуперации теплоты;		ВКР
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	История и методология науки и техники;		ВКР
ПК-1 готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности	Аналитические методы оценки и исследования тепломассообменных процессов; Системы регенерации теплоты; Совместные системы энергетического и технологического производства;	Производственная практика (преддипломная) (5 семестр);	ВКР

Для "внутренней" системы оценки описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания; типовые контрольные задания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы приведены в рабочих программах дисциплин и практик, завершающих формирование соответствующих компетенций.

### 1.3. Трудоемкость ГИА

Общая трудоемкость ГИА составляет 9 з. е., 6 нед.

### 2. Программа государственного экзамена (ГЭ)

Не предусмотрен

### 3. Выпускная квалификационная работа (ВКР)

#### 3.1. Вид ВКР

выпускная квалификационная работа магистра

#### 3.2. Требования к содержанию, объему и структуре ВКР

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся в ЮУрГУ (Приказ ректора от 16.08.2017 №308). Выпускная квалификационная работа представляет собой

законченную разработку, в которой автор должен проявить навыки самостоятельных расчетов, анализа, интерпретации и обобщения полученной информации, умение использовать литературу, фондовые источники и базы данных. Работа должна содержать следующие элементы:

- формулировка актуальности темы, цели и основных задач, предмета исследования;
- краткий обзор теории, методов и опыта сводка по рассматриваемой научно-практической задаче на основании доступных источников;
- обзор, характеристика объекта исследования; обоснование избранного способа решения поставленных задач;
- оценка материалов, привлекаемых к работе; описание методики и технологии обработки и анализа исходных данных;
- изложение полученных результатов с оценкой степени их новизны и практической значимости;
- в работе должен быть представлен самостоятельно собранный фактический материал в объеме достаточном для ее выполнения.

Работа должна содержать выводы по главам и практические рекомендации. Работа должна содержать иллюстрированный материал, список использованных источников, включая зарубежные. Оформление работы должно соответствовать требованиям, предъявляемым к оформлению научно-технических отчетов. Рекомендуемый объем работы - 50-60 страниц, включая таблицы, рисунки и графики.

Структура работы:

В ВКР должны быть включены следующие элементы.

- а) титульный лист;
- б) задание на выпускную работу;
- в) аннотация
- г) оглавление;
- д) введение;
- е) перечень принятых сокращений и условных обозначений;
- ж) разделы основного текстового материала;
- з) заключение;
- и) библиографический список;
- к) приложения (при необходимости).

Название темы на титульном листе выпускной работы должно совпадать с названием темы, сформулированной в приказе Ректора Университета. Задание на выпускную работу. Задание на выполнение ВКР выдается на типовом бланке. Задание составляется руководителем ВКР, подписывается заведующим кафедрой.

Аннотация. Аннотация помещается в пояснительной записке после задания.

Аннотация включает: цели и задачи работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, тождественными по тематике и целевому назначению.

Содержание. Содержание ВКР включает в себя введение, наименование всех разделов (при необходимости – подразделов, пунктов), заключение, список использованных источников, обозначения приложений и их наименований с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР.

Введение. Введение отражает актуальность темы, объект и предмет исследования, цель и задачи исследования, методы исследования, методологические основы исследования.

Перечень принятых обозначений и сокращений проводят в порядке приведения их в тексте ВКР с необходимой расшифровкой и пояснениями.

Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью её раскрывать. Основная часть содержит:

- а) теоретическое обоснование выбранной проблемы исследования;
- б) анализ известных теоретических и (или) экспериментальных исследований, являющийся базой для ВКР, в том числе для ВКР научно-исследовательского характера;
- в) описание собственного исследования и полученных результатов;
- г) иллюстративное сопровождение текста в виде таблиц и рисунков.

Заключение. В заключении формулируются выводы по результатам решения поставленных задач ВКР.

Библиографический список. В список литературы включаются ссылки на литературные и электронные источники, использованные при написании работы, нормативные документы и материалы организаций, использованные при подготовке выпускной квалификационной работы, технологические регламенты и стандарты эксплуатации информационных систем.

Приложения. В приложение выносится демонстрационный материал (презентация доклада), выполненный в виде распечатки слайдов на бумаге формата А4, и который представляется комиссии в виде раздаточного материала. Кроме того, в приложение вносится любой дополнительный материал, необходимый для подтверждения рассматриваемых положений ВКР (графический материал, таблицы большого формата, расчеты, описания алгоритмов и т.д. ).

### **3.3. Порядок выполнения ВКР**

Перечень тем выпускных квалификационных работ разрабатывается выпускающей кафедрой и утверждается ректором. Выпускающая кафедра доводит до сведения обучающихся перечень утвержденных тем не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации путем размещения их в соответствующих разделах на сайте Университета и информационных стендах кафедры. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы из числа тем, предложенных выпускающей кафедрой, либо по письменному заявлению обучающийся может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Выпускающая кафедра в 10-дневный срок рассматривает заявление обучающегося и выносит решение о принятии или отклонении предложенной темы. Допускается выдача комплексного задания на выполнение выпускной квалификационной работы на группу из нескольких обучающихся с конкретизацией задания и объема работы каждого и его вклада в оформление выпускной квалификационной работы.

Темы ВКР должны быть актуальными и иметь практическую значимость, решать современные технические задачи производства и давать выпускнику возможность разработать новые решения, самостоятельно выбрать методы и варианты решения поставленных задач.

Тематика ВКР:

1. Разработка источника теплоснабжения п. Новобатурино Еткульского района

Челябинской области

2. Перевод котлов ТКП-3 Челябинской ТЭЦ-1 с челябинского бурого угля на уголь марки ТНСШ
3. Повышение энергоэффективности работы котла ст. №4 Челябинской ТЭЦ-1 в результате перевода с твердого топлива на природный газ
4. Совершенствование схемы теплоснабжения ЗКиОМ «Родина» г. Челябинска
5. Разработка системы теплоснабжения жилого микрорайона Курчатовского района г. Челябинска
6. Реконструкция тепловой сети города Копейска от котельной №19 до камеры УТ-3
7. Разработка системы теплоснабжения МКД в границах улиц Университетская Набережная – Братьев Кашириных Центрального района г. Челябинска
8. Перевод котла ПК-14-2 ТЭЦ ЧФ ООО «Мечел-Энерго» на сжигание угля Шоптыкольского месторождения
10. Совершенствование системы теплоснабжения торгово-выставочного центра по ул. Писарева, 29-а г. Перми
11. Реконструкция газоздушного тракта котельного агрегата ТПГЕ-215 Челябинской ТЭЦ-3

Тематика выпускных квалификационных работ определяется кафедрой ПТЭ с учетом предложений работодателей. Тематика выпускной квалификационной работы должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники. Тематика и содержание ВКР должны соответствовать уровню компетенций ОП ВО по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника. При выборе тематики должны учитываться реальные задачи промышленных предприятий теплоэнергетического профиля. Выбору основного решения, принятого к разработке в ВКР, должен предшествовать технико-экономический и экологический анализ возможных вариантов решения. Студенту может быть предоставлено право выбора темы выпускной квалификационной работы в порядке, установленном высшим учебным заведением, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Темы выпускных квалификационных работ утверждаются приказом ректора Южно-Уральского государственного университета на основании проектов приказа, которые вносит заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика» по согласованию с директором Политехнического института.

### **3.4. Методические рекомендации по выполнению ВКР**

После выбора обучающимся темы выпускной квалификационной работы издается приказ Ректора Университета, в котором по представлению выпускающей кафедры за каждым обучающимся закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы и, при необходимости, консультант (консультанты) из числа преподавателей, научных и инженерно-технических работников Университета или ведущих специалистов профильных сторонних организаций. Систематический контроль процесса ВКР осуществляет кафедра (руководитель выпускной квалификационной работы) согласно календарному графику, утверждаемому в начале выполнения ВКР. ВКР должна быть представлена к предварительной защите на кафедре согласно графику, утвержденному заведующим кафедрой. График главной защиты ВКР утверждается директором Политехнического института. Время, отводимое на подготовку квалификационной работы, составляет 7 недель.

Текст пояснительной записки выполняется на листах белой бумаги формата А4 (210x297 мм) по ГОСТ 9327-60. Основной текст ПЗ должен быть набран в редакторе Microsoft Word русифицированным шрифтом Times New Roman размером 14 пт с полуторным межстрочным интервалом. Красная строка абзаца набирается с отступом 0,7 см. Текст на странице после распечатки должен быть без косины. Допускается выполнять текст пояснительной записки рукописным способом черной пастой на одной стороне листа белой бумаги вышеприведенного формата. Высота букв и цифр не менее 2,5 мм. В тексте не допускаются висячие строки, то есть неполные строки в начале страницы. Параметры страниц: верхнее и нижнее поле – 20 мм, левое поле – 25 мм, правое поле – 10 мм.

Заголовки и подзаголовки ПЗ не подчеркиваются и не выделяются другим цветом. Описки, опечатки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения документа, допускается исправлять подчисткой или закрашивать белой краской. На краску наносится на том же месте исправленный текст рукописным (или другим) способом черной пастой.

Рамку на листах пояснительной записки следует выполнять по форме 5 и 5а ГОСТ 2.106-96 с основными надписями соответственно по формам 2 и 2а ГОСТ 2.104-2006. В форме 2а допускается опускать графы (14), (15), (16), (17) и (18).

Текст пояснительной записки должен излагаться кратко, технически и стилистически грамотно. Не допускается дословное воспроизведение текста из литературных источников, не рекомендуется обширное описание общеизвестных материалов. Достаточно привести техническую характеристику и принципиальные особенности, имеющие значение для работы. При повторном определении тех или иных параметров и величин допускается промежуточные выкладки опускать и приводить лишь конечные результаты со ссылкой на методику их получения или сводить их в таблицу.

Основную часть записки следует делить на разделы, главы, пункты, параграфы. Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию 1, 2, 3 и т.д. в пределах каждого раздела. Номер подраздела включает номер раздела и порядковый номер подраздела, разделенные между собой, например 1.1., 1.2., 1.3 и т.д. номер пункта включает номер раздела, номер подраздела и порядковый номер пункта, разделенных между собой точкой, например, 1.1., 1.1.2., 1.1.3 и т.д. Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные между собой точкой, например 1.1.1.2., 1.1.1.3 и т.д. После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в их названии точка не ставится. Подразделы вводятся в случае необходимости выделения из раздела более одного подраздела. Пункты и подпункты вводятся в случае необходимости выделения из раздела или подраздела более одного пункта и пункта соответственно.

Разделы, подразделы должны иметь заголовки, которые точно и кратко отражают их содержание. Допускается не нумеровать заголовки пунктов и подпунктов. Заголовки печатаются прописными буквами, а заголовки подразделов – строчными. Разделам «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» и «БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК» – номера не присваиваются. Разделы первого уровня (с нумерацией в одну цифру) должны заканчиваться подразделом «Выводы по разделу один», «Выводы по разделу четыре» и т.д. Подразделам с выводами номера не присваиваются. Наименование структурных подразделений ПЗ служат заголовками первого уровня. Заголовки первого уровня, в т.ч. название частей, разделов и глав набираются прописными

буквами, подразделов, параграфов – строчным или шрифтом другой гарнитуры или другим шрифтом. Заголовки подразделов пунктов и подпунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы. Заголовки могут состоять из двух и более предложений, разделенных точкой. Перенос слов в заголовках не допускается, предлоги и союзы в многострочном заголовке нельзя оставлять в предыдущей строке. В конце заголовка точка не ставится. Не допускается разделение длинных заголовков на разные страницы, отделение заголовка от основного текста. После заголовка в конце страницы должно размещаться не менее трех строк текста.

Пункты и подпункты внутри параграфа целесообразно оформлять без нумерации, а выделять шрифтовым оформлением (одинаковым на протяжении всей работы).

Пункты и подпункты могут иметь свои заголовки (названия). Внутри подразделов, пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Запись при этом производится с абзацного отступа. Для обозначения перечислений допускается использовать маркеры, дефис, строчные буквы русского алфавита (за исключением ё, з, о, г, ь, и, ы, ь), после которых ставится круглая скобка; арабские цифры, после которых ставится круглая скобка.

Применяемые термины и определения должны быть едиными, и соответствовать установленным стандартам или, при их отсутствии, являться общепринятыми в технической литературе.

### **3.5. Порядок подготовки к процедуре защиты ВКР**

Законченная выпускная квалификационная работа представляется обучающимся на выпускающую кафедру не позднее чем за 10 календарных дней до дня защиты.

Руководитель выпускной квалификационной работы представляет на кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы, в котором содержится краткая характеристика работы: степень самостоятельности, проявленная обучающимся при выполнении выпускной квалификационной работы; умение обучающегося организовать свой труд; наличие публикаций и выступлений на конференциях и т.д. Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении основных образовательных программ подготовки бакалавров, подлежат рецензированию.

Порядок рецензирования: на рецензию направляется полностью подготовленная к защите квалификационная работа (пояснительная записка и графическая часть), имеющая подписи руководителя, консультантов и заведующего кафедрой.

Направление на рецензию выдается заведующим выпускающей кафедры. В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися, пишется общая рецензия на всю работу. Рецензентом может быть специалист соответствующего профиля направления «Теплоэнергетика и теплотехника» от сторонних организаций: предприятий, фирм, учреждений – потребителей кадров данного профиля, ведущих преподавателей и научных работников других высших учебных заведений (кафедр). Рецензия пишется на специальном бланке.

Окончательное заключение рецензента должно быть четким и охватывать всю выпускную квалификационную работу, которая оценивается по четырех балльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). В конце рецензии рецензентом должен быть сделан вывод о том, заслуживает ли выпускник присвоения степени магистра по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Подписи рецензента на рецензии и титульном листе квалификационной работы заверяются печатью предприятия, где работает



рецензент. Выпускающая кафедра знакомит обучающегося с рецензией и отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты им выпускной квалификационной работы.

Порядок представления ВКР на кафедру: отзыв руководителя выпускной квалификационной работы; согласование с нормоконтролером; согласование с консультантами по БЖД и экономике; рецензия на выпускную квалификационную работу; отметка зав. кафедрой о готовности ВКР к защите. Все ВКР должны сопровождаться информацией об антиплагиате. Проверку на оригинальность работы проводит руководитель ВКР в системе "Антиплагиат" с выдачей результатов об оригинальности работы. Рекомендуемый порог оригинальности ВКР должен составлять не менее 50%

Сроки защиты ВКР – по учебному плану и учебному графику для очной формы обучения – IV семестр, июнь месяц.

### **3.6. Процедура защиты ВКР**

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии с участием не менее 2/3 её членов. Персональный состав ГЭК утверждается приказом ректора университета. В состав государственной экзаменационной комиссии входят председатель комиссии и не менее 4 членов комиссии. Членами государственной экзаменационной комиссии могут быть ведущие специалисты – представители работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лица, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу, и/или научным работникам Университета, других вузов и организаций, и имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются выпускники, успешно сдавшие государственный экзамен.

Обязательным условием допуска к защите является наличие отзыва руководителя ВКР и рецензии на ВКР.

В ходе подготовки к защите ВКР студенту необходимо подтвердить готовность работы наличием подписей:

– на титульном листе пояснительной записки ВКР: 1) автора-студента, 2) консультантов, 3) руководителя ВКР, 4) нормоконтролера, 5) заведующего кафедрой, 6) рецензента.

– на иллюстрационных материалах к пояснительной записке (плакатах, альбомах, макетах и других видах иллюстративного материала к докладу): 1) автора-студента, 2) руководителя ВКР, 3) нормоконтролера, 4) заведующего кафедрой,

– в задании на ВКР: 1) автора-студента, 2) руководителя ВКР, 3) заведующего кафедрой.

В начале процедуры защиты ВКР секретарь ГЭК представляет выпускника и объявляет тему ВКР, передает председателю ГЭК пояснительную записку и все необходимые документы, после чего выпускник получает слово для доклада. На доклад отводится 7-10 мин. По завершению доклада члены ГЭК имеют возможность задать вопросы выпускнику. Вопросы членов ГЭК и ответы на них выпускника записываются секретарем ГЭК в протокол. Далее секретарь зачитывает отзыв руководителя ВКР и рецензию на ВКР. Выпускнику предоставляется возможность ответить на замечания руководителя и рецензента. Члены ГЭК в процессе защиты на основании представленных материалов и устного сообщения автора ВКР дают

предварительную оценку ВКР и подтверждают соответствие полученного автором ВКР образования требованиям ФГОС ВО. Каждым членом ГЭК оформляется оценочный лист.

Окончательное решение по оценке защиты ВКР и установление уровня соответствия профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО, проверяемым при защите, ГЭК обсуждает на закрытом заседании. Результаты определяются открытым голосованием членов ГЭК и заносятся в соответствующий протокол. Положительное решение ГЭК является основанием для присвоения выпускнику квалификации «магистр» и выдачи ему документа государственного образца о высшем образовании.

В случае неявки обучающегося на защиту ВКР по уважительной причине, студент вправе пройти повторную защиту в течение 6 месяцев после ее завершения путем подачи заявления на перенос срока прохождения государственной итоговой аттестации, оформляемого приказом ректора Университета.

В случае неявки обучающегося на защиту ВКР по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно" студент отчисляется из Университета с выдачей справки об обучении установленного образца как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Обучающийся, не прошедший защиту ВКР, может повторно пройти ее не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, но не более двух раз.

### 3.7. Паспорт фонда оценочных средств защиты ВКР

Компетенции, освоение которых проверяется при защите ВКР	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Качество анализа проблемы проектирования	Обзор существующих зарубежных аналогов оборудования	5- способен квалифицированно анализировать характеристики установок теплоэнергетики 4 - способен самостоятельно рассмотреть конструкции и схемы, эксплуатируемого на предприятиях оборудования, в организациях и учреждениях энергетики 3 - навыки самостоятельной работы по анализу материалов и конструкций оборудования продемонстрированы неуверенно

			2 - не способен к самоорганизации и самообразованию
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Самостоятельность в принятии технических решений, полнота проработки разделов ВКР и соответствие их техническому заданию	Умение в краткой форме ясно и чётко изложить задачи, поставленные в ВКР, и основные решения, принятые в ней, их аргументированность. Степень владения терминологией, принятой в области профессиональной деятельности.	5 - может чётко изложить задачи и профессионально выполнить ВКР, дать обоснованную оценку результатов проектирования с учетом современных технических, энергоэффективных и экологических требований 4 - аргументация задач на проектирование объектов профессиональной деятельности сформулирована недостаточно четко, но при этом продемонстрирован хороший уровень владения профессиональной терминологией 3 - задачи, поставленные в ВКР и основные решения изложены недостаточно четко 2 - не владеет профессиональной терминологией и практическими навыками работы
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Эффективность координации студентов при выполнении комплексной ВКР	Целостность и качество проработки комплексной ВКР	5 - ВКР полностью соответствует требованиям по содержанию и оформлению, продемонстрирована слаженная коллективная работа 4 - представлена достаточная индивидуальная проработка разделов ВКР 3 - координация студентов при подготовке и защите ВКР слабо выражена 2 - ВКР не отражает

			координацию студентов при подготовке и защите
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Показывает знания коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5 - способен профессионально выбрать и использовать методы коммуникации на русском и иностранном языках 4 - выбор и использование методов коммуникации на русском и иностранном языках выполнены стандартно 3 - выбранные методы коммуникации на русском и иностранном языках не достаточно обоснованы 2 - не способен самостоятельно выбирать и использовать методы коммуникации на русском и иностранном языках
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Способен работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	Показывает навыки работы в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	5 - способен профессионально выбрать и использовать методы работы в команде 4 - выбор и использование методов работы в команде выполнены стандартно 3 - выбранные методы работы в команде не достаточно обоснованы 2 - не способен самостоятельно выбирать и использовать методы работы в команде
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Способен к самоорганизации и самообразованию	Показывает навыки самоорганизации и самообразования	5 - способен профессионально выбрать и использовать методы самоорганизации и самообразования 4 - выбор и использование методов самоорганизации и самообразования выполнены стандартно 3 - выбранные методы

			самоорганизации и самообразования не достаточно обоснованы 2 - не способен самостоятельно выбирать и использовать методы самоорганизации и самообразования
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	Уровень организации научного исследования	Способность изложить суть и обоснованность проектного решения	5- способен квалифицированно выделить отличительные технические характеристики установок теплоэнергетики 4 - способен самостоятельно изложить эффективность использования тепломеханического оборудования, эксплуатируемого на предприятиях, в организациях и учреждениях энергетики 3 - навыки самостоятельной работы с материалами и оборудованием продемонстрированы неуверенно 2 - не способен к самоорганизации и самообразованию
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Самостоятельность в принятии технических решений, полнота проработки разделов ВКР и соответствие их техническому заданию	Умение в краткой форме ясно и чётко изложить задачи, поставленные в ВКР, и основные решения, принятые в ней, их аргументированность. Степень владения терминологией, принятой в области профессиональной деятельности.	5- способен квалифицированно выделить отличительные технические характеристики установок теплоэнергетики 4 - способен самостоятельно изложить эффективность использования тепломеханического оборудования, эксплуатируемого на предприятиях, в организациях и

			учреждениях энергетики 3 - навыки самостоятельной работы с материалами и оборудованием продемонстрированы неуверенно 2 - не способен к самоорганизации и самообразованию
ПК-1 готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности	Уровень владения методами и техническими средствами измерения и контроля параметров. Умение проведения работ по освоению и доводке теплотехнического оборудования. Уровень владения правилами экологической безопасности.	Полнота владения методами контроля и техническими устройствами и их соответствие теме ВКР. Отражение в ВКР основных правил экологической безопасности. Способность анализировать и настраивать режимы работы.	5- способен квалифицированно выделить отличительные технические характеристики установок теплоэнергетики 4 - способен самостоятельно изложить эффективность использования тепломеханического оборудования, эксплуатируемого на предприятиях, в организациях и учреждениях энергетики 3 - навыки самостоятельной работы с материалами и оборудованием продемонстрированы неуверенно 2 - не способен к самоорганизации и самообразованию

### 3.8. Процедура оценивания уровня подготовки студента при защите ВКР

Оценка формируется с учетом оценочных листов членов ГЭК и выставляется как среднеарифметический балл.