Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета энергетики и управления Гудим А.С.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации (ГИА)

Направление подготовки	13.04.02 - «Электроэнергетика и электротехника»
Направленность (профиль)	«Электропривод и автоматика»
образовательной программы	
Квалификация выпускника	магистр

Трудоемкость, з.е.	Выпускающая кафедра
9	«ЭПАПУ»

Комсомольск-на-Амуре 2025

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры « $\underline{ЭПАПУ}$ »

Протокол № 4 от «03» марта 2025 г.

Заведующий кафедрой «ЭПАПУ» <u>Черный С.П.</u>

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ Поздеева Е.Е.

1 Общие положения

1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы *«Электропривод и автоматика»* по направлению подготовки 13.04.02 - *«Электроэнергетика и электротехника»*, разработанной в Комсомольском-на-Амуре государственном университете, требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 года № 147.

1.2 Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестации по направлению подготовки 13.04.02 - «Электроэнергетика и электротехника»

включает:

- а) подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- б) подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР)

1.3 Нормативная база итоговой аттестации

- 1.3.1 Итоговая аттестация осуществляется в соответствии с нормативным документом университета **СТО У.016-2018 Итоговая аттестация студентов. Положение**. В указанном документе определены и регламентированы:
 - общие положения по итоговой аттестации;
 - правила и порядок организации и процедура проведения итоговой аттестации;
 - обязанности и ответственность руководителя выпускной квалификационной работы;
 - результаты государственной итоговой аттестации;
 - порядок апелляции государственной итоговой аттестации;
 - документация по государственной итоговой аттестации.
- 1.3.2 Оформление выпускной квалификационной работы осуществляется в соответствии с требованиями РД 013-2016 Текстовые студенческие работы. Правила оформления.

2 Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции, установленные образовательной программой магистратуры, сформированные на основе профессионального стандарта 40.180 «Специалист в области проектирования систем электропривода», а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

3 Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет $\underline{9}$ зачетных единиц, 324 академических часа.

Распределение объема государственной итоговой аттестации представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Объем государственной итоговой аттестации по составу

Элемент ГИА	Контролируемые результаты освоения образовательной программы	Форма проведения	Трудоем- кость (в часах)
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			

Элемент ГИА	Контролируемые результаты освоения образовательной программы	Форма проведения	Трудоем- кость (в часах)
Вопросы и практические задания государственного экзамена	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6 УК-1; ОПК-1, ОПК-2	Подготовка ответа на теоретические вопросы, выполнение практических заданий	108
Подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной к	валификационной	работы
Выпускная квалификаци- онная работа	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3	Защита выпускной квалификационной работы	216
Итого	_	-	324

4 Программа государственного экзамена и рекомендации обучающимся по подготовке к нему

4.1 Оценочные материалы для проведения ГЭ

В структуру государственного экзамена входят вопросы и практические задания / задачи по учебным дисциплинам (модулям), результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Для объективной оценки компетенций выпускника тематика экзаменационных вопросов комплексная и соответствует дисциплинам, формирующим эти компетенции.

Перечень вопросов и типовых практических заданий (задач), критерии и показатели оценивания представлены в разделе 6.

4.2 График подготовки, организации и проведения ГЭ

Таблица 2 – График подготовки, организации и проведения ГЭ

Виды работ	Сроки	Ответственный исполнитель
Формирование программы государственного экзамена по направлению подготовки	За 7 мес. до ГЭ по КУГ	Зав. кафедрой, Ведущие преподаватели
Подготовка вопросов к государственному экзамену	За 6 мес. до ГЭ по КУГ	Зав. кафедрой, Преподаватели кафедры
Выдача вопросов государственного экзамену выпускникам	За 6 мес. до ГЭ по КУГ	Зав. кафедрой
Организация обзорных лекций и консультаций по направлению подготовки	За 3 мес. до ГЭ по КУГ	Преподаватели кафедры
Подготовка и утверждение комплектов билетов	За 3 мес. до ГЭ по КУГ	Председатель ГЭК, Зав. кафедрой
Утверждение расписания государственного экзамена и информирование обучающихся	За 1 мес. до ГЭ по КУГ	Ведущий специалист УМУ, зав. кафедрой
Приказ о допуске обучающихся к государственному экзамену	Не позднее 3 дней до ГЭ	Декан факультета
Проведение государственного экзамена	По приказу	ГЭК

4.3 Рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ

Государственный экзамен - это завершающий этап подготовки <u>магистра</u>, механизм выявления и оценки результатов обучения и установления соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки.

Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к государственному экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На государственном экзамене обучающийся демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения.

В период подготовки к государственному экзамену студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют знания. Подготовка к государственному экзамену включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение всего периода обучения; непосредственная подготовка в дни, предшествующие государственному экзамену по темам учебных дисциплин, выносимым на государственную аттестацию.

При подготовке к государственному экзамену студентам целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, основную и дополнительную литературу.

Особо следует обратить внимание на умение использовать программу государственной итоговой аттестации в части ГЭ, раздел 6. Она включает в себя вопросы для государственного экзамена. Поэтому студент, заранее изучив содержание государственного экзамена, сможет лучше сориентироваться в вопросах, стоящих в его билете.

Формулировка вопросов экзаменационного билета совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов государственного экзамена.

Как соотносить конспект лекций и учебники при подготовке к экзамену? Было бы ошибкой главный упор делать на конспект лекций, не обращаясь к учебникам и, наоборот недооценивать записи лекций. Рекомендации здесь таковы. При проработке той или иной темы курса сначала следует уделить внимание конспектам лекций, а затем учебникам или интернетисточникам. Дело в том, что "живые" лекции обладают рядом преимуществ: они более оперативно иллюстрируют состояние научной проработки того или иного теоретического вопроса, дают ответ с учетом новых теоретических разработок, т.е. отражают самую "свежую" информацию. Для написания же и опубликования печатной продукции нужно время. Отсюда изложение некоторого учебного материала быстро устаревает.

Традиционно студенты задают вопрос, каким пользоваться учебником при подготовке к экзамену? Однозначно ответить на данный вопрос нельзя. Не бывает идеальных учебников, они пишутся представителями различных школ, научных направлений, и поэтому в каждом из них есть свои достоинства и недостатки, чему-то отдается предпочтение, что-то недооценивается либо вообще не раскрывается. Отсюда, для сравнения учебной информации и полноты картины необходим конспект лекций, а также в обязательном порядке использовать как минимум два учебных источника.

Надо ли делать письменные пометки, прорабатывая тот или иной вопрос? Однозначного ответа нет. Однако, для того, чтобы быть уверенным на экзамене, необходимо при подготовке тезисно записать ответы на наиболее трудные, с точки зрения студента, вопросы. Запись включает дополнительные (моторные) ресурсы памяти.

Представляется крайне важным посещение студентами проводимой перед государственным экзаменом консультации. Здесь есть возможность задать вопросы преподавателю по тем разделам и темам, которые недостаточно или противоречиво освещены в учебной, научной литературе или вызывают затруднение в восприятии.

Важно, чтобы студент грамотно распределил время, отведенное для подготовки к государственному экзамену. В этой связи целесообразно составить календарный план подготовки к экзамену, в котором в определенной последовательности отражается изучение или повторение всех экзаменационных вопросов. Подготовку к экзамену студент должен вести ритмично и систематично.

Зачастую студенты выбирают "штурмовой метод", когда подготовка ведется хаотично, материал прорабатывается бессистемно. Такая подготовка не может выработать прочную си-

стему знаний. Поэтому знания, приобретенные с помощью подобного метода, в лучшем случае закрепляются на уровне представления.

Во время экзамена за отведенное для подготовки время студент должен сформулировать четкий ответ по каждому вопросу билета. Во время подготовки рекомендуется не записывать на лист ответа все содержание ответа, а составить развернутый план, которому необходимо следовать во время сдачи экзамена.

Отвечая на экзаменационные вопросы, необходимо придерживаться определенного плана ответа, который не позволит студенту уйти в сторону от содержания поставленных вопросов. При ответе на экзамене допускается многообразие мнений. Приветствуется, если студент не читает с листа, а свободно излагает материал, ориентируясь на заранее составленный план.

К выступлению выпускника на государственном экзамене предъявляются следующие требования:

- ответ должен строго соответствовать объему вопросов билета;
- ответ должен полностью исчерпывать содержание вопросов билета;
- ответ должен соответствовать определенному плану, который рекомендуется огласить в начале выступления;
- выступление на государственном экзамене должно соответствовать нормам и правилам публичной речи, быть четким, обоснованным, логичным.

Во время ответа на поставленные вопросы надо быть готовым к дополнительным или уточняющим вопросам. Дополнительные вопросы задаются членами государственной комиссии в рамках билета и связаны, как правило, с неполным ответом. Уточняющие вопросы задаются, чтобы конкретизировать мысли студента. Полный ответ на уточняющие вопросы лишь усиливает эффект общего ответа студента.

Итоговая оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных теоретических положений, понятий и категорий. Оценивается так же культура речи, грамотное комментирование, приведение примеров, умение связывать теорию с практикой, творчески применять знания к неординарным ситуациям, излагать материал доказательно, полемизировать там, где это необходимо.

5 Выпускная квалификационная работа и рекомендации обучающимся по подготовке к защите и защите ВКР

Выпускная квалификационная работа <u>магистра</u> по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» представляет собой законченную разработку, в которой должны быть изложены вопросы в области автоматизированного электропривода и автоматизации промышленных установок (принципы построения электроприводов, управление электроприводами, идентификация систем электроприводов, интеллектуальные системы управления электроприводами).

5.1 Вид выпускной квалификационной работы

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации.

Тематика ВКР, критерии и показатели оценивания приведены в разделе 6.

5.2 Цель выполнения выпускной квалификационной работы

Выполнение ВКР имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и углубление полученных теоретических и практических знаний по направлению подготовки;
- развитие навыков обобщения практических материалов, критической оценки теоретических положений и выработки своей точки зрения по рассматриваемой проблеме;
- развитие умения аргументировано излагать свои мысли и формулировать предложения;
- выявление у обучающихся творческих возможностей и готовности к практической деятельности в условиях современной экономики.

5.3 График подготовки, организации и проведения защиты ВКР

Таблица 3 – График подготовки, организации и проведения защиты ВКР

Виды работ	Сроки	Ответственный исполнитель
Представление тем ВКР, выбор темы и руководителя ВКР	за 7 мес. до защиты ВКР по КУГ	Преподаватели кафедры, Обучающиеся
Подача заявления о закреплении темы и руководителя ВКР	за 6 мес. до защиты ВКР по КУГ	Обучающийся
Подготовка приказа по утверждению тем и руководителей ВКР	за 6 мес. до защиты ВКР по КУГ	Зав. кафедрой Руководители ВКР
Составление и утверждение заданий на ВКР и календарного графика на ВКР	за 6 мес. до защиты ВКР по КУГ	Руководители ВКР, Зав. кафедрой
Организация консультаций и нормоконтроль	В течение предди- пломной практики и выполнения ВКР по КУГ	Зав. кафедрой
Контроль за ходом выполнения ВКР І этап (30 %) ІІ этап (80 %) ІІІ этап (100 %)	І этап (30 %) - начало преддипломной практики по КУГ ІІ этап (80 %) - окончание преддипломной практики по КУГ ІІІ этап (100 %) за неделю до защиты ВКР по приказу	Руководители ВКР, Зав. кафедрой
Утверждение и предоставление дат защит ВКР	за 1 мес. до защиты ВКР по КУГ	Зав. кафедрой, Секретарь ГЭК
Назначение рецензентов	за 1 месяц до защиты ВКР	Руководители ВКР, Зав. кафедрой
Представление на кафедру письменного отзыва о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв).	после завершения подготовки обучающимся ВКР за 7 дней до защиты ВКР	Руководители ВКР,
Получение отзыва руководителя, рецензии	за 5 календарных дней до защиты ВКР	Обучающийся
Подготовка проекта приказа о допуске к защите ВКР	не позднее 3 дней до защиты ВКР	Зав. кафедрой Секретарь ГЭК
Передача в ГЭК ВКР, отзыва и рецензии	не позднее 2 дней до защиты ВКР	Обучающийся, руководитель ВКР
Защита ВКР в ГЭК	По приказу	Зав. кафедрой Секретарь ГЭК

5.4 Рекомендации обучающимся по подготовке к защите ВКР

5.4.1 Планирование самостоятельной работы выпускников

Таблица $4 - \Gamma$ рафик организации самостоятельной работы выпускников по подготовке к защите BKP

Этапы работ	Срок
1. Сбор, изучение и систематизация учебной, научно-технической	По согласова-

Этапы работ	Срок
литературы, учебно-методической документации и патентной инфор-	нию с руководи-
мации.	телем ВКР
2. Разработка общей части (введения, теоретической главы) работы.	
3. Технологические разработки. Этапы решения поставленной зада-	
чи. Подготовка аналитической и практической глав.	
4. Написание заключения и аннотации.	
5. Окончательное оформление расчетно-пояснительной записки и	
графических материалов.	
6. Подготовка на проверку и подпись ВКР руководителю.	
7. Подготовка на проверку и подпись ВКР заведующему кафедрой.	
Получение допуска к защите.	

5.4.2 Структура ВКР. Требования к ее содержанию

Структура выпускной работы включает: введение, $\underline{3-4}$ главы с разбивкой на параграфы, заключение, а также список использованных источников и приложения. Объем работы — в пределах $\underline{90}$ печатных страниц.

Во введении обосновывается выбор темы, ее актуальность, формулируются цель и задачи исследования. Здесь отражается степень изученности рассматриваемых вопросов в научной и практической литературе, оговаривается предмет и объект исследования, конкретизируется круг вопросов, подлежащих исследованию. По объему введение не превышает $\underline{4}$ страниц.

Первая глава имеет теоретический характер. В ней на основе изучения литературы, дискуссионных вопросов, систематизации современных исследований рассматриваются возникновение, этапы исследования проблем, систематизируются позиции российских и зарубежных ученых и обязательно аргументируется собственная точка зрения обучающегося относительно понятий, проблем, определений, выводов.

Втирая и последующие главы носят аналитический и прикладной характер, раскрывающий содержание проблемы. В них на конкретном практическом материале освещается фактическое состояние проблемы на примере конкретного объекта. Достаточно глубоко и целенаправленно анализируется и оценивается действующая практика, выявляются закономерности и тенденции развития на основе использования собранных первичных документов, статистической и прочей информации за предоставленный для данного исследования период (как правило, не менее трех лет).

Содержание этих глав является логическим продолжением первой теоретической главы и отражает взаимосвязь теории и практики, обеспечивает разработку вопросов плана работы и выдвижение конкретных предложений по исследуемой проблеме.

3аключение содержит выводы по теме ВКР и конкретные предложения по исследуемым вопросам. Они должны непосредственно вытекать из содержания выпускной работы и излагаться лаконично и четко. По объему заключение не превышает 4 страниц.

5.4.3 Рекомендуемая литература для выполнения ВКР

Перечень рекомендуемой литературы для выполнения ВКР определяется темой работы и должен включать научно-исследовательские работы, учебно-методические издания.

6 Оценочные материалы для проведения ГИА

6.1 Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 5 – Паспорт фонда оценочных средств

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.2 Умеет получать новые знания на основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек-	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
осуществлять критический анализ проблемных ситуащий на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Тический анализ проблемных ситуащий на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Тота и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуащий. УК-2. Способен управлять проек-		УК-1.1 Знает методы критического ана-	•	см. п. 6.2
тический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий твий на учным профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек-	осуществлять кри-	*		
основные принципы критического анализаи и а основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек-	1	1	•	
ащий на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек-	проблемных ситу-	•		
основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек-	-	-		
рать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен уК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель-	стемного подхода,	УК-1.2 Умеет получать новые знания на		
твий научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен уК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятельвопрос ГЭ	вырабатывать	основе методов научного познания; соби-		
профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятельвопрос ГЭ	стратегию дей-	рать и анализировать данные по сложным		
поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен уК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель-	ствий	научным проблемам, относящимся к		
действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен уК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятельност СЭ		профессиональной области; осуществлять		
УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен уК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятельвопрос ГЭ		поиск информации и решений на основе		
сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек- УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель- Выявания описания результатов проектной деятель- описания результатов проектной деятель-				
применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек- УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель-		УК-1.3 Владеет навыками исследования в		
ления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек- УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель- вопрос ГЭ		сфере профессиональной деятельности с		
адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек- УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель- вопрос ГЭ		применением системного подхода; выяв-		
формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек- УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель- вопрос ГЭ		=		
ментированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен уПравлять проек- УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель- вопрос ГЭ		± '		
решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-2. Способен управлять проек- Описания результатов проектной деятель- Вопрос ГЭ				
ситуаций. УК-2. Способен УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель- вопрос ГЭ см. п. 6.2		÷		
УК-2. Способен УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятель- вопрос ГЭ см. п. 6.2				
управлять проек- описания результатов проектной деятель- вопрос ГЭ		,		
		-	*	см. п. 6.2
			вопрос ГЭ	
	том на всех этапах	ности; методы, критерии и параметры		
его жизненного оценки результатов выполнения проекта;	его жизненного			
цикла принципы, методы и требования, предъ-	цикла	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
являемые к проектной работе.				
УК-2.2 Умеет обосновывать практиче-		1		
скую и теоретическую значимость полу-				
ченных результатов; проверять и анали-		1 7 1 1		
зировать проектную документацию; про-				
гнозировать развитие процессов в про-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ектной профессиональной области; вы-		* *		
двигать инновационные идеи и нестан-				
дартные подходы к их реализации в целях				
реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать ка-				
чественные и количественные результа-				
ты, сроки выполнения проектной работы.		1 5		
УК-2.3 Владеет навыками управления		• •		
проектной деятельностью в области, со-		* ±		
ответствующей профессиональной дея-		=		
тельности; навыками анализа проектной		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
документации, а также навыками разра-		-		
ботки и реализации программы проекта				
в профессиональной области.				
УК-3. Способен УК-3.1 Знает стратегии и принципы ко- Теоретический см. п. 6.2	УК-3. Способен		Теоретический	см. п. 6.2
организовывать и мандной работы, проблемы подбора эф- вопрос ГЭ		мандной работы, проблемы полбора эф-	*	
руководить рабо- фективной команды; основные условия	-		1	

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
той команды, вы-	эффективной командной работы; норма-	• '	
рабатывая команд-	тивные правовые акты в сфере профес-		
ную стратегию для	сиональной деятельности; методы науч-		
достижения по-	ного исследования в сфере управления		
ставленной цели	человеческими ресурсами.		
	УК-3.2 Умеет: определять стиль управле-		
	ния руководства командой; вырабаты-		
	вать командную стратегию; владеет тех-		
	нологиями реализации основных функ-		
	ций управления в сфере профессиональ-		
	ной деятельности, а также осуществлять		
	исследования, анализировать и интер-		
	претировать их результаты в области управления человеческими ресурсами.		
	УК-3.3 Владеет навыками организации и		
	управления командным взаимодействием		
	при решении задач профессиональной		
	деятельности, навыками работы в коман-		
	де.		
УК-4. Способен	УК-4.1 Знает компьютерные технологии	Теоретический	см. п. 6.2
применять совре-	и информационную инфраструктуру в	вопрос ГЭ	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
менные коммуни-	организации; основы и значение комму-	r	
кативные техноло-	никации в профессиональной сфере; со-		
гии, в том числе на	временные средства информационно-		
иностранном(ых)	коммуникационных технологий, особен-		
языке(ах), для ака-	ности академического и профессиональ-		
демического и	ного взаимодействия в том числе на ино-		
профессионально-	странном языке.		
го взаимодействия	УК-4.2 Умеет создавать на русском и		
	иностранном языке письменные тексты		
	научного и официально-делового стиля		
	по профессиональным вопросам; анали-		
	зировать систему коммуникационных		
	связей в организации; применять совре-		
	менные коммуникационные средства и технологии в профессиональном взаимо-		
	действии.		
	УК-4.3 Владеет принципами формирова-		
	ния системы коммуникации, навыками		
	осуществления устного и письменного		
	профессионального и академического		
	взаимодействия, в том числе на ино-		
	странном языке; владеет технологией по-		
	строения эффективной коммуникации в		
	организации; передачей профессиональ-		
	ной информации в информационно-		
	телекоммуникационных сетях с исполь-		
	зованием современных средств информа-		
	ционно-коммуникационных технологий.		

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
УК-5. Способен	УК-5.1 Знает психологические основы	Теоретический	см. п. 6.2
анализировать и	социального межкультурного взаимодей-	вопрос ГЭ	
учитывать разно-	ствия, направленного на решение про-	P	
образие культур в	фессиональных задач; основные принци-		
процессе межкуль-	пы и методы организации деловых кон-		
турного взаимо-	тактов с учетом национальных, этнокуль-		
действия	турных и конфессиональных особенно-		
	стей потенциальных коммуникаторов.		
	УК-5.2 Умеет грамотно, доступно изла-		
	гать информацию в процессе профессио-		
	нального взаимодействия; соблюдать		
	этические нормы межкультурного взаи-		
	модействия; анализировать и реализовы-		
	вать социальное взаимодействие с учетом		
	национальных, этнокультурных, конфес-		
	сиональных особенностей оппонентов.		
	УК-5.3 Владеет навыками организации		
	продуктивного взаимодействия в профес-		
	сиональной среде с учетом националь-		
	ных, этнокультурных, конфессиональных		
	особенностей; преодолением коммуника-		
	тивных, образовательных, этнических,		
	конфессиональных и других барьеров в		
	процессе межкультурного взаимодей-		
	ствия.		
УК-6. Способен	УК-6.1 Знает теоретические основы са-	Теоретический	см. п. 6.2
определять и реа-	моразвития, самореализации, самосовер-	вопрос ГЭ	
лизовывать прио-	шенствования, а также способы и методы		
ритеты собствен-	использования собственного потенциала;		
ной деятельности и	деятельностный подход в исследовании		
способы ее совер-	личностного развития; методы самооцен-		
шенствования на	ки.		
основе самооценки	УК-6.2. Умеет оценивать свои ресурсы и		
	их пределы (личностные, ситуативные,		
	временные), и оптимально их использо-		
	вать для успешного выполнения пору-		
	ченного задания; определять приоритеты		
	собственной деятельности и саморазви-		
	тия и способы их совершенствования на		
	основе самооценки; планировать само-		
	стоятельную деятельность в решении		
	профессиональных задач.		
	УК-6.3 Владеет навыками определения		
	приоритетов личностного роста и спосо-		
	бов совершенствования собственной дея-		
	тельности на основе самооценки; приня-		
	тия решений и их реализации в плане		
	профессионального и личностного само-		
	совершенствования; навыками планиро-		

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
	вания собственной профессиональной карьеры.		
ОПК -1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК -1.1. Формулирует цели и задачи исследования. ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач. ОПК -1.3. Выбирает критерии принятия решения.	Доклад на защите ВКР, вопросы на защите ВКР Теоретический вопрос, практическое задание (задача) ГЭ	см. п. 6.3
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Знает-методы проведения исследований, современные принципы построения электроприводов ОПК-2.2. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи, проводит анализ полученных результатов. ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы.	Доклад на защите ВКР, вопросы на защите ВКР Теоретический вопрос, практическое задание (задача) ГЭ	см. п. 6.3
ПК-1 Способен к расчету, моделированию и испытаниям различных блоков систем электроприводов	ПК-1.1 Знает основные методы анализа и программные средства моделирования систем электропривода ПК-1.2 Умеет применять специализированные средства моделирования для анализа и синтеза систем электропривода ПК-1.3 Владеет приемами моделирования узлов и систем электропривода с помощью специализированных средств	Доклад на защите ВКР, вопросы на защите ВКР	см. п. 6.3
ПК-2 Способен к разработке технических решений отдельных частей систем электроприводов по заданным параметрам	ПК- 2.1. Знает существующие системы электроприводов, разработанные отечественными и зарубежными производителями. ПК- 2.2. Умеет применять правила разработки системы электропривода, удовлетворяющей заданным показателям качества ПК- 2.3. Владеет приемами объединения отдельных частей системы электропривода в единую систему с заданными критериями качества	Доклад на защите ВКР, вопросы на защите ВКР	см. п. 6.3
ПК-3 Способен к обеспечению мероприятий по защите авторских прав на решения, содержащиеся в разрабатываемом проекте	ПК- 3.1. Знает требования нормативных документов в области патентоведения ПК- 3.2. Умеет выявлять аспекты, характеризующие патентную чистоту разрабатываемых систем электропривода ПК- 3.3. Владеет навыками подготовки первичных материалов для составления заявки на изобретение	Доклад на за- щите ВКР, во- просы на защи- те ВКР	см. п. 6.3

6.2 Оценка уровня сформированности компетенций выпускника, контролируемых в процессе государственного экзамена

6.2.1 Перечень контрольных заданий или иных материалов, выносимых для проверки на ГЭ

Перечень вопросов и типовых практических заданий (задач) представлены таблице 6 и таблице 7 соответственно.

Рекомендуемая литература приведена в соответствующих рабочих программах дисциплин, размещенных на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план.

Таблица 6 – Перечень вопросов к государственному экзамену

<u>No</u>	
вопроса	Содержание вопроса
1.	Методы научного исследования: эмпирические и теоретические
2.	Научная проблема. Этапы постановки проблемы: формулирование, оценка, обоснование, структурирование
3.	Понятия, характеризующие строение систем. Системный подход при анализе проблемных ситуаций
4.	Проект. Жизненный цикл проекта
5.	Функциональные области управления проектами
6.	Планирование проекта. Основные этапы
7.	Условия эффективной командной работы
8.	Коммуникации в проекте. План управления коммуникациями
9.	Коммуникационные технологии
10.	Модели социальной коммуникации
11.	Психологические основы социального межкультурного взаимодействия
12.	Основные принципы и методы организации деловых контактов с учетом национальных, эт-
	нокультурных и конфессиональных особенностей
13.	Общая модель качеств персонального менеджера. Моделирование системы персонального
	менеджмента
14.	Определение жизненных целей
15.	Планирование и управление личной карьерой
16.	Принцип методов пассивной идентификация систем
17.	Идентификация систем методом Симою
18.	Идентификация систем динамическим методом
19.	Особенности объектов управления энергетической отрасли, определяющие различные под-
	ходы к автоматизации
20.	Обобщенная архитектура многоуровневой системы управления.
21.	Компоненты интегрированной системы управления и их функции.

Таблица 7 – Практические задания (задачи) выносимые на ГЭ

- 000011112400 /	Tipwith terms sugmin (sugmin) same emissienu 1 s
№ задания	Содержание задания
1	Некоторая нечеткая база знаний описывает зависимость между возрастом
	водителя (х) и возможностью дорожно-транспортного происшествия (у):
	Если $x = Молодой$, то $y = Высокая$;
	Если $x = Cpedнuй$, то $y = Huзкая$;
	Если $x = O$ чень старый, то $y = B$ ысокая.
	По нечеткой базе знаний выполнить нечеткий логический вывод при зна-
	чении входной переменной x = 28
2	Известна нечеткая база знаний:

Если х=низкий, **то** y = 3x;

Если x = высокий, то <math>y = 3 - x.

Функции принадлежности термов заданы следующими выражениям:

$$\mu$$
"низкий (x) = $\exp\left(-\frac{x^2}{0.18}\right)_{\mathbf{H}}$ μ "высокий (x) = $\exp\left(-\frac{(x-1)^2}{0.18}\right)_{\mathbf{H}}$ $x \in [0,1]$

Необходимо выполнить нечеткий логический вывод при значении входной переменной x = 0.4.

3 Пусть заданы нечеткие множества

$$A = 0.4/x_1 + 0.2/x_2 + 0/x_3 + 1/x_4$$

$$B = 0.7/x_1 + 0.9/x_2 + 0.1/x_3 + 1/x_4$$

Определить основные логические операции

4 Пусть заданы два нечетких отношения:

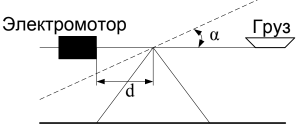
R_1	\mathbf{y}_1	y_2	y ₃
\mathbf{x}_1	0,1	0,7	0,4
\mathbf{x}_2	1	0,5	0

R_2	\mathbf{z}_1	\mathbf{z}_2	\mathbf{Z}_3	\mathbf{Z}_4
\mathbf{y}_1	0,9	0	1	0,2
y ₂	0,3	□,6	0	0,9
y ₃	0,1	1	0	0,5

Записать для данных отношений тах-тіп композицию.

5 Пусть эксперт определяет толщину выпускаемого изделия при помощи следующих понятий: «малая толщина», «средняя толщина», «большая толщина», при этом минимальная толщина изделия составляет 10 мм, а максимальная — 80 мм. Необходимо формализовать такое описание при помощи лингвистической переменной.

Процесс взвешивания на балансных весах происходит с помощью fuzzy- регулятора, который управляет электромотором противовеса. Управляющее напряжение и на электромотор подается в зависимости от угла наклона балансира α и расстояния d между электромотором и точкой опоры на основе экспертных знаний. и - управляющее напряжение



Взаимосвязь между устанавливаемым напряжением $u\ [B]$, измеренным расстоянием $d\ [cm]$ и измеренным углом отклонения от положения равновесия $a\ [^\circ]$ задается базой правил следующего вида:

ЕСЛИ d = cлева (Л) И $\alpha = n$ оложителен (П) $TO u = быстро \kappa$ опоре (+B)

ЕСЛИ $d = cnpaвa(\Pi)$ И $\alpha = nonoжumeneh$ (Π) TO u = медленно к onope (+<math>M)

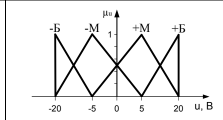
EСЛИ d=cлева (Л) И $\alpha=o$ трицателен (О) TO u= медленно oт oпоры (-М)

ЕСЛИ $d = cnpaвa(\Pi)$ И $\alpha = ompuцателен$ (O) TO u = быстро om onopы (-Б) Функции принадлежности:

рид 1 1 0,8 0,6 0,6 0,4

d, см

14



Рассчитать выходное нечеткое множество и четкое значение с использованием метода первого максимума при $d=10\,\mathrm{cm}$ и $\alpha=20^\circ$ для max-min механизма нечетких логических выводов.

Пример экзаменационного билета:

<u>Вопрос 1.</u> Научная проблема. Этапы постановки проблемы: формулирование, оценка, обоснование, структурирование

Вопрос 2 Модели теоретического исследования.

<u>Вопрос 3</u> Характеристика и критерии задач оптимального управления технологическими процессами и объектами.

Практическое задание (задача) 1

Пусть эксперт определяет толщину выпускаемого изделия при помощи следующих понятий: «малая толщина», «средняя толщина», «большая толщина», при этом минимальная толщина изделия составляет 10 мм, а максимальная — 80 мм. Необходимо формализовать такое описание при помощи понятия лингвистической переменной.

6.2.2 Показатели и критерии оценки результатов ГЭ

При оценке уровня профессиональной подготовленности по результатам государственного экзамена необходимо учитывать следующие критерии:

- знание учебного материала (учебных дисциплин);
- знание нормативно-законодательных актов и различных информационных источников;
- способность к абстрактному логическому мышлению;
- умение выделить проблемы;
- умение определять и расставлять приоритеты;
- умение аргументировать свою точку зрения.

Описание показателей и критериев оценивания результатов государственного экзамена, а также шкалы оценивания приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели, критерии оценивания результатов ГЭ

	Описание показателей и критериев оценивания			
Уровнь сформированности компетенций / оценка	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена (при наличии)	
Высокий уровень – оценка «отлично»	(учебных дисциплин); - знание нормативно- законодательных актов и раз- личных информационных ис- точников; - способность к абстрактному логическому мышлению; - умение выделить проблемы; - умение определять и рас- ставлять приоритеты; - умение аргументировать свою точку зрения; - умение применять теорети-	1. полно раскрыто содержание материала билета; 2. материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, с точной терминологией; 3. показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; 4. продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; 5. ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; 6. допущены одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию;	объеме согласно предъявляемым требованиям, проведен правильный анализ, сделаны аргументированные выводы. Проявлен творческий подход и использованы рациональные способы решения конкретных задач. Проблемная ситуация раскрыта полностью. Проведен ее анализ с привлечением дополнительной литературы. Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана, широко использованы про-	

	Описание показателей и критериев оценивания				
Уровнь сформированности компетенций / оценка	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена (при наличии)		
	конкретных производственных ситуаций и решения прикладных проблем; - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа;		на на высоком профессиональном уровне. Решение полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с поставленной задачей		
Средний уровень – оценка «хорошо»		1. ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет недостатки: 1. в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; 2. допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; 3. допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора;	раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использованы информационные технологии. Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено не-		
Низкий уровень – оценка «удовлетворительно»	(учебных дисциплин); - знание нормативно- законодательных актов и раз- личных информационных ис- точников;	1. неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы достаточные умения для усвоенного материала; 2. имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; 3.	воды не сделаны и/или выводы не обоснованы. Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Употреблено мало профессиональных терминов. Использованы информационные технологии		

	Описание показателей и критериев оценивания				
Уровнь сформированности компетенций / оценка	Показатели оценивания	Критерии оценки теоретической части экзамена	Критерии оценки практического задания экзамена (при наличии)		
	- умение определять и рас- ставлять приоритеты;		ственно влияющие на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с задачей		
Недостаточный уровень - оценка «неудовлетворительно»	конкретных производственных ситуаций и решения прикладных проблем; - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа.	учебного материала; 2. обнаружено незнание или непонимание большей или наибо-	чительными замечаниями. Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы. Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Не использованы информационные технологии.		

6.3 Оценка уровня сформированности компетенций выпускника, контролируемых в процессе защиты выпускной квалификационной работы

К выпускной квалификационной работе предъявляются следующие основные **требования**:

- раскрытие актуальности, теоретической и практической значимости темы;
- правильное использование законодательных и нормативных актов, методических, учебных пособий, а также научных и других источников информации, их критическое осмысление, и оценка практических материалов по выбранной теме;
- демонстрация способности владения современными методами и методиками при расчете и проектировании систем автоматизированного электропривода и автоматизации технологических установок;
- полное раскрытие темы выпускной квалификационной работы, аргументированное обоснование выводов и формулировка предложений, представляющих научный и практический интерес, с обязательным использованием практического материала, в том числе проблемные задачи возникающие при проектировании и расчете систем автоматизированного электропривода и автоматизации технологических установок (повышение уровня автоматизации, энергоэффективности, оптимизации технологических показателей);
- раскрытие способностей обеспечения систематизации и обобщения собранных по теме материалов, развития навыков самостоятельной работы при проведении научного исследования.

6.3.1 Тематика выпускных квалификационных работ

При выборе темы необходимо учитывать ее актуальность в современных условиях, практическую значимость для учреждений, организаций и предприятий, где были получены первичные исходные данные для подготовки выпускной квалификационной работы.

При выборе темы целесообразно руководствоваться опытом, накопленным при написании курсовых работ, подготовки рефератов и докладов для выступления на семинарах и практических занятиях, конференциях, что позволит обеспечить преемственность научных и практических интересов.

Название темы выпускной квалификационной работы должно быть кратким, отражать основное содержание работы. В названии темы нужно указать объект и / или инструментарий, на которые ориентирована работа. В работе следует применять новые технологии и современные методы.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Разработка и исследование быстродействующих электромеханических систем на основе силовых преобразователей со специальными способами регулирования.
- 2. Разработка системы управления активным выпрямителем на базе силового модуля PS12018-A.
- 3. Настройка регуляторов по экспериментальным временным характеристикам асинхронного электропривода со скалярным управлением.
 - 4. Моделирование и исследование тягового электропривода.
- 5. Разработка и исследование автономной системы электроснабжения с управляемыми параметрами.
- 6. Разработка и исследование многодвигательного электропривода поворота экскаватора.
- 7. Исследование системы управления скоростным режимом прокатки в черновой группе клетей сортопроволочного стана.
 - 8. Разработка и исследование многосвязной системы силового позиционирования.
- 9. Исследование системы автоматического регулирования межэлектродного промежутка дуговой вакуумной печи.

- 10. Исследование силового электропривода на основе машины двойного питания.
- 11. Разработка и исследование асинхронного электропривода с НПЧ с трансформатором с вращающимся магнитным полем.

6.3.2 Показатели и критерии оценки ВКР

Выпускная квалификационная работа оценивается членами государственной экзаменационной комиссии по четырех-балльной шкале. Оценки выставляются государственной экзаменационной комиссией по каждому показателю согласно определенным критериям и шкалой оценки (таблица 9). При оценке защиты выпускной квалификационной работы учитывается умение четко и логично излагать материалы работы, отвечать на вопросы по ее содержанию, оценивать свой вклад в решение проблемы, иллюстрировать грамотность оформления работы, мнение руководителя и членов ГЭК.

Таблица 9 Показатели, критерии, шкала оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев				
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»	
1. Актуаль- ность темы и ее значимость	Актуальность темы автором не обосновывается. Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием)	Актуальность либо вообще не сформулирована, либо сформулирована в самых общих чертах — проблема не выявлена. Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект, методы, используемые в работе	Автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно.	Актуальность темы ВКР обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.	
2. Практиче- ская ценность работы	Работа не имеет практиче- ской ценности	Работа имеет практическую ценность, но выявлен ряд ошибок, требуется доработка	Работа имеет практическую ценность, но требует незначительной доработки для внедрения	Работа имеет практическую ценность, имеется акт внедрения	
3. Наличие публикаций по теме работы	Публикация результатов исследования не подготовлена	Результаты исследования приняты к публикации, что подтверждено документально или имеются публикации в печати, но результаты исследований в них представлены слабо	Имеются публикации в печати, результаты исследования могут быть подготовлены для апробации в выступлениях на конференциях или семинарах	Имеются публикации в печати, результаты исследования могут быть апробированы в выступлениях на конференциях или семинарах	

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев					
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»		
4. Соответ- ствие содержа- ния ВКР заяв- ленной теме	Содержание работы не соответствует заявленной теме	Содержания ВКР в целом соответствует заявленной теме, но выполнены не все поставленные задачи	Содержания ВКР в целом соответствует заявленной теме, но некоторые задачи выполнены с незначительными недочетами	Полное соответствие содержания ВКР заявленной теме, выполнены все поставленные задачи		
5. Качество и сложность вы- полненных ис- следований	Работа не соответствует теме ВКР или не содержит существенного набора исследований, что не позволяет сделать полноценные выводы об объекте исследований, определенном заданием в рамках ВКР	_ -	Тема ВКР раскрыта полностью, изучено большое количество источников по проблемной области, проведен широкий спектр экспериментов и всесторонне проведен анализ их результатов. В рамках научной задачи на основе полученных результатов сделаны корректные выводы, определена практическая ценность полученных результатов. Однако имеются недочеты при проведении исследований или анализе результатов	Тема ВКР раскрыта полно- стью, изучено большое коли- чество источников по про- блемной области, проведен широкий спектр эксперимен- тов и всесторонне проведен анализ их результатов. В рам- ках научной задачи на основе полученных результатов сде- ланы корректные выводы, определена практическая цен- ность полученных результа- тов.		
6. Структура ВКР	Структура работы не соответствует целям и задачам работы	Имеется ряд нарушений в выборе структуры ВКР	Структура ВКР соответствует целям и задачам, имеются незначительное рассогласование содержания и названия разделов, некоторая их несоразмерность	Структура ВКР соответствует целям и задачам, содержание соответствует названиям разделов, части соразмерны		
7. Соответ- ствие степени оригинальности ВКР нормам,	Не соответствует	-	-	Полностью соответствует		

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев					
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»		
определенным для программ магистратуры						
8. Соответствие оформления ВКР требованиям РД 013-2016 Текстовые студенческие работы. Правила оформления	Полностью не соответствует	Присутствует ряд суще- ственных нарушений в оформлении	Есть незначительные недочеты в оформлении	Полностью соответствует		
9. Доклад на заседании ГЭК	Суть работы не раскрыта. Выпускник имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное. Презентация результатов работы не подготовлена.	Суть работы раскрыта частично; доклад имеет нечеткую структуру, нарушение логики изложения. Выпускник обнаруживает знание и понимание основного материала, но допускает неточности и ошибки в определении понятий, формулировках положений. Презентация выполнена со сбоями. Речь сбивчива, не отчетлива. Не соблюден регламент доклада.	Доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре. Выпускник демонстрирует свободное владение материалом и понятийным аппаратом, умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, фактами; аргументировать предлагаемые решения, оценивать свой вклад в решение проблемы. Презентация выполнена с незначительными недостатками. Речь отчетливая. Регламент доклада соблюден.	Доклад четко структурирован, материал излагается логично, полностью раскрывается суть работы. Выпускник демонстрирует свободное владение материалом и понятийным аппаратом, умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, фактами; аргументировать предлагаемые решения, оценивать свой вклад в решение проблемы. Презентация выполнена на высоком уровне. Речь отчетливая. Регламент доклада соблюден		
10. Ответы на вопросы	Выпускник не может аргументировать выводы, не	Выпускник обладает знанием основного материала, но	Выпускник демонстрирует свободное владение материалом и	Выпускник демонстрирует свободное владение материа-		

Показатели	Уровнь сформированности компетенций / оценка и описание критериев				
оценивания	Недостаточный уровень - «неудовлетворительно»	Низкий уровень - «удовлетворительно»	Средний уровень - «хорошо»	Высокий уровень - «отлично»	
	отвечает на вопросы или допускает существенные ошибки при защите. Выпускник имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное. В ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл	при ответе на некоторые вопросы допускает ошибки или затрудняется ответить	понятийным аппаратом, дает точные ответы на вопросы, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы, умеет обосновывать свои суждения по излагаемому вопросу	лом и понятийным аппаратом, дает точные ответы на вопросы, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы, умеет обосновывать свои суждения по излагаемому вопросу	

Результаты оценивания вносятся в сводный оценочный лист обучающегося (приложение 1).

Итоговая оценка за ВКР выставляется студенту на основании среднеарифметической величины по всем показателям, входящим в сводный оценочный лист обучающегося.

7 Образовательные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые при подготовке к ГИА

Для реализации компетентностного подхода используются как традиционные формы и методы обучения, так и интерактивные формы (круглый стол, взаиморецензированиие, представление и обсуждение проектных разработок), направленные на формирование у выпускников навыков коллективной работы, умения анализировать, синтезировать, готовить публикации и доклады по результатам ВКР и презентовать их.

7.1 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета <u>www.knastu.ru</u> / Наш университет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 13.00.00 Тепло- и электротехника:

https://knastu.ru/page/539

7.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Состав программного обеспечения, необходимого при подготовке выпускной квалификационной работы, приведен на сайте университета <u>www.knastu.ru</u> / Наш университет / Образование / 13.04.02 / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8 Материально-техническое обеспечение ГИА

Аудитория, в которой проводится аттестационное испытание (государственный экзамен и защита ВКР) должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер с доступом в «Интернет», проектор, колонки).

В случае проведения процедуры ГИА с применением дистанционных образовательных технологий должно быть дополнительно обеспечено оборудование (видео-камера, микрофоны и проч.) для фиксации хода проведения аттестационного испытания.

Для подготовки к ГЭ и выполнения ВКР обучающимся предоставляются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде университета.

Форма сводного оценочного листа выпускника при защите ВКР

	Оценка			
Показатель	«неудовле-	«удовле-		
Показатель	творитель-	творитель-	«хорошо»	«отлично»
	но»	но»	-	
1. Актуальность темы и ее значи-				
мость				
2. Практическая ценность работы				
3. Наличие публикаций по теме работы				
1				
4. Соответствие содержания ВКР заявленной теме				
5. Качество и сложность выпол-				
ненных исследований				
6. Структура ВКР				
7. Соответствие степени ориги-				
нальности ВКР нормам, определен-				
ным для программ магистратуры				
8. Соответствие оформления ВКР				
требованиям РД 013-2016 Тексто-				
вые студенческие работы. Правила				
оформления				
9. Доклад на заседании ГЭК				
10. Ответы на вопросы				
Итоговая оценка ВКР*				
* Итоговая оценка ВКР формируется	как среднеари	фметическая н	величина оцен	ок по показа-
телям ВКР				

Соответствие оценки по пятибалльной шкале уровню сформированности заявленных компетенций:

Итоговая оценка (5, 4, 3, 2)	Уровень сформированности компетенций (высокий, средний, низкий, недостаточный)