# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ государственной итоговой аттестации

## 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

(код, наименование направления (специальности))

## Компьютерные технологии в электроприводе

(наименование программы/специализации)

магистр

(квалификация)

Год набора - 2025

Иркутск 2025

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации разработан в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147~c учетом профессионального (ых) стандартов:

Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1118н.

«Специалист в области проектирования систем электропривода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.04.2017 г. № 354н.

«Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н.

### Разработано:

Председатель рабочей группы по разработке ООП: Самаркина Е.В., к.т.н., доцент, директор института энергетики (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Руководитель ООП <u>Дунаев М.П., д.т.н., профессор, профессор кафедры ЭЭТ</u> (Ф.И.О, ученая степень и (или) ученое звание, должность)

ФОС ГИА одобрен учебно-методической комиссией института энергетики, протокол от «14» марта 2025 г.  $\mathbb{N}$  7.

ФОС ГИА одобрен ученым советом института энергетики, протокол от «25» марта 2025 г. № 8.

Получено положительное экспертное заключение от представителей работодателей, (экспертное заключение к ФОС прилагается).

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы
  - 2. Показатели и критерии оценивания компетенций
  - 3. Шкалы оценивания
- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы
  - 5. Методические материалы

## 1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

**1.1** Перечень универсальных компетенций, подтверждающих наличие у выпускника общих знаний и социального опыта, которые должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА.

#### Код и наименование универсальной компетенции

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- **1.2** Перечень общепрофессиональных компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА.

## Код и наименование общепрофессиональной компетенции

- ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
- ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
- **1.3** Перечень профессиональных компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА:

1.3.1 При защите выпускной квалификационной работы

## Код и наименование профессиональной компетенции

- ПК-1. Способен формулировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок
- ПК-2. Способен разработать концепцию системы электропривода
- ПК-3. Способен выполнять работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем
- ПК-4. Способен выполнять работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом
  - 1.3.2 При сдаче государственного экзамена (при наличии)

Государственный экзамен не предусмотрен учебным планом.

## 2 Индикаторы (показатели) и критерии оценивания сформированности компетенций

2.1 Выпускная квалификационная работа

Код, наименование компетенции	Индикатор	Критерии оценивания	Способ/средство оценивания
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Анализирует проблемную ситуацию и вырабатывает стратегию действий для решения проблем и задач	Задачи исследования сформулированы верно. Адекватно составлен план исследования. Результаты исследования представлены последовательно и логично	вопросы членов экзаменационной комиссии, отзыв
УК-2 Способен управлять проектом	Участвует в управлении проектом на всех этапах	Правильно отвечает на вопросы членов	Рецензия, содержание ВКР, презентация

на всех этапах его	жизненного цикла	экзаменационной	работы, ответы на
жизненного цикла		комиссии.	вопросы членов
			экзаменационной
			комиссии, отзыв
VIII 2 C	77		научного руководителя.
УК-3 Способен	Демонстрирует		Рецензия, содержание
организовывать и	понимание принципов	Правильно отвечает	ВКР, презентация
руководить работой	командной работы и	на вопросы членов	работы, ответы на
команды, вырабатывая		экзаменационной	вопросы членов
командную стратегию	команды для достижения	комиссии.	экзаменационной
для достижения	поставленной задачи		комиссии, отзыв
поставленной цели УК-4 Способен	Han a zi an an a an an an an an		научного руководителя.
	Использует современные		
применять	информационно-		Panauna andannaanna
современные	коммуникационные технологии в	В списке использованных	Рецензия, содержание ВКР, презентация
коммуникативные			работы, ответы на
технологии, в том	профессиональной деятельности, использует	источников при написании ВКР использованы	раооты, ответы на вопросы членов
числе на	иностранный язык в		вопросы членов экзаменационной
иностранном(ых) языке(ах), для	иностранный язык в академической и	материалы на иностранном языке.	экзаменационной комиссии, отзыв
языке(ах), оля академического и	акаоемической и профессиональной	иностриппом языке.	научного руководителя.
профессионального	профессиональнои деятельности		пиучного руковооителя.
взаимодействия	оеятельности		
УК-5 Способен	Ламонампируам		
анализировать и	Демонстрирует понимание особенностей	Результаты исследования	Рецензия, содержание
учитывать	различных культур и	1 езультаты исслеоования представлены	ВКР, презентация
разнообразие культур в		преостивлены последовательно и логично	работы, ответы на
процессе	социальное	послеоовательно и логично Правильно отвечает	вопросы членов
межкультурного	взаимодействие, учитывая	на вопросы членов	экзаменационной
взаимодействия	общее и особенное	экзаменационной	комиссии, отзыв
usus vocuemous.	различных культур и	комиссии.	научного руководителя.
	религий		nay mee pynose umensa
УК-6 Способен	Оценивает свои ресурсы,		
определять и	оптимально их использует		
реализовывать	для выполнения	Результаты исследования	
приоритеты	порученного задания,	представлены	Содержание ВКР,
собственной		последовательно и логично	ответы на вопросы
деятельности и	личностного роста и	Правильно отвечает	членов экзаменационной
способы ее	способы	на вопросы членов	комиссии, отзыв
совершенствования на	совершенствования	экзаменационной	научного руководителя.
основе самооценки	собственной	комиссии.	
	деятельности на основе		
	самооценки		
ОПК-1 Способен	Формулирует цели и	Результаты исследования	
формулировать цели и	задачи исследования,	представлены	Содержание ВКР,
задачи исследования,	_	последовательно и логично	ответы на вопросы
выявлять приоритеты		Правильно отвечает	членов экзаменационной
решения задач,	решения задач,	на вопросы членов	комиссии, отзыв
выбирать критерии	формулирует критерии	экзаменационной	научного руководителя.
оценки	принятия решения	комиссии.	
ОПК-2 Способен	Выбирает необходимый	Результаты исследования	
применять	метод исследования для	представлены	Содержание ВКР,
современные методы	решения поставленной	преостивлени последовательно и логично	ответы на вопросы
исследования,	заоачи, провооит анализ	послеоовительно и логично Правильно отвечает	членов экзаменационной
оценивать и	полученных результатов,	на вопросы членов	комиссии, отзыв
представлять	представляет результаты	экзаменационной	научного руководителя.
результаты	выполненной работы	комиссии.	, wood pyroodoumown.
выполненной работы			
ПК-1 Способен		Цель и задачи исследования	Содержание ВКР,
формулировать новые	формулирует новые	сформулированы верно.	презентация работы,
направления научных исследований и	направления научных исследований и опытно-	Адекватно и полно составлен план	ответы на вопросы членов

опытно- конструкторских разработок	конструкторских разработок систем электропривода.	исследования. Грамотно применяет методы экспериментальной работы. Результаты исследования представлены последовательно и логично	экзаменационной комиссии, отзыв научного руководителя.
ПК-2 Способен разработать концепцию системы электропривода	Самостоятельно анализирует, разрабатывает и применяет различные системы электропривода	Адекватно и полно составлен план исследования.	Содержание ВКР, презентация работы, ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии, отзыв научного руководителя.
ПК-3 Способен выполнять работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем	Самостоятельно выполняет работы по эксплуатации технических средств автоматизированных систем	Правильно определяет меры по обеспечению безопасности объектов профессиональной деятельности.	Содержание ВКР, презентация работы, ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии, отзыв научного руководителя.
ПК-4 Способен выполнять работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	Самостоятельно выполняет работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	Правильно выполняет работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	Содержание ВКР, презентация работы, ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии, отзыв научного руководителя.

## **2.2.** Государственный экзамен (при наличии) Государственный экзамен не предусмотрен учебным планом.

#### 3 Шкалы оценивания

Для каждого аттестационного испытания отдельно описывается шкала оценивания, которая применяется при выставлении итоговой оценки за все виды заданий, выполнение которых предусмотрено в рамках аттестационного испытания.

Шкала оценивания результатов защиты ВКР

Критерии оценки	
ВКР выполнена на актуальную тему, носит самостоятельный характер, имеет элементы	Отлично
научной новизны. В работе собрана, проанализирована и структурирована информация об	
объекте исследования. Сформулированы предложения по улучшению характеристик объекта	
исследования. Изложение текста ВКР грамотно, лаконично, логично и последовательно, с	
соответствующими выводами, обоснованными предложениями. Представлены различные	
источники информации. Текст иллюстрирован рисунками, оформление соответствует	
предъявляемым требованиям. В приложении представлены самостоятельно разработанные	
технические схемы. При защите студент свободно оперирует данными исследования,	
показывает глубокие знания теории и практики по вопросам исследования, использует методы	
аргументации, вносит предложения по совершенствованию деятельности изучаемого объекта.	
Ссылается на презентационные материалы.	
ВКР выполнена на актуальную тему, носит самостоятельный характер, имеет элементы	Хорошо
технической новизны. В работе собрана, проанализирована и структурирована информация об	
объекте исследования. Сформулированы предложения по улучшению характеристик объекта	
исследования. Изложение текста ВКР грамотно, лаконично, логично и последовательно, с	
соответствующими выводами, обоснованными предложениями. Представлены различные	
источники информации. Текст иллюстрирован рисунками, оформление соответствует	
предъявляемым требованиям. В приложении представлены самостоятельно разработанные	
технические схемы. При защите студент свободно оперирует данными исследования,	
показывает знания теории и практики по вопросам исследования, использует методы	
аргументации, вносит предложения по совершенствованию деятельности изучаемого объекта.	
Ссылается на презентационные материалы.	
ВКР выполнена на актуальную тему, носит самостоятельный характер. В работе собрана,	Удовлет
проанализирована и структурирована информация об объекте исследования. Изложение текста	воритель

ВКР грамотно, лаконично, логично и последовательно, с соответствующими выводами,	но
обоснованными предложениями. Представлены источники информации. Текст	
иллюстрирован рисунками, оформление соответствует предъявляемым требованиям. В	
приложении представлены технические схемы. При защите студент оперирует данными	
исследования, показывает знания теории и практики по вопросам исследования. Ссылается на	
презентационные материалы.	
ВКР выполнена на актуальную тему, носит самостоятельный характер. В работе отсутствует	Неудовл
достаточная информация об объекте исследования. Изложение текста ВКР с ошибками, без	
соответствующих выводов. Представленные источники информации не полны. При защите	льно
студент неуверенно оперирует данными исследования, показывает недостаточные знания	
теории и практики по вопросам исследования. Презентационные материалы представлены	

#### 3.2 Шкала оценивания государственного экзамена

Государственный экзамен не предусмотрен учебным планом.

## 4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

#### 4.1 Общая характеристика выпускной квалификационной работы

ВКР выполняется на основе анализа самостоятельно полученных экспериментальных данных, изучения научных источников и эмпирических данных, включает в себя в качестве обязательного компонента обобщение результатов собственных данных и наблюдений.

ВКР является самостоятельной, законченной работой научно-исследовательской, аналитической или прикладной направленности.

Тема ВКР рассматривается на заседании кафедры. Тема и руководитель ВКР утверждается приказом ректора до начала преддипломной практики.

Тема ВКР должна быть сформулирована таким образом, чтобы в ней максимально конкретно отражалась основная идея работы.

#### 4.2 Перечень вопросов государственного экзамена (при наличии)

Государственный экзамен не предусмотрен учебным планом.

#### 5 Методические материалы

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК (за исключением защиты ВКР по закрытой тематике). Общая продолжительность защиты ВКР одним обучающимся не превышает 0,5 часа.

Процедура защиты ВКР предусматривает:

выступление обучающегося по содержанию ВКР;

вопросы членов ГЭК обучающемуся;

оглашение отзыва руководителя;

оглашение рецензий;

ответы обучающегося на замечания, имеющиеся в отзыве и рецензиях (при необходимости, по желанию обучающегося);

обсуждение ВКР;

заключительное слово обучающегося (по желанию обучающегося).

Для выступления обучающегося по содержанию ВКР отводится, как правило, не более 10 минут. В ходе выступления обучающийся может представлять материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (печатные статьи, документы, указывающие на практическое применение результатов работы и т.п.), использовать технические средства для презентации материалов, связанных с выполнением ВКР.

Вопросы членов ГЭК обучающемуся соответствуют ее теме.

 $\it Ha\ omкpытой\ защите\ \it BKP\ mozym\ npucymcmвовать\ все\ желающие,\ npu\ этом\ oни\ вnpaве\ задавать\ oбучающемуся\ вonpocы\ no\ meme\ \it BKP.$ 

Методические рекомендации по оформлению ВКР опубликованы в «Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ИРНИТУ» (Положение – 2020), размещенном на сайте ИРНИТУ.