## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электрических станций

"УТВЕРЖДАЮ" Первый проректор Р.И. Расторгуев 2018 г.

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроустановки электрических станций и подстанций

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2017

Ориентированность: программа академической магистратуры

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 21.11.14 №1500 (зарегистрирован Минюстом России 11.12.14, регистрационный №35143)

Программу разработал:
к.т.н., доцент Г.В. Глазырин
Программа обсуждена на заседании кафедры электрических станций, протокол заседания кафедры №10/1 от 20.06.2018 г.
Заведующий кафедрой:
к.т.н., доцент Г.В. Глазырин
Ответственный за образовательную программу:
к.т.н., доцент Г.В. Глазырин
Программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол № 9 от 21.06.2018 г.
декан ФЭН:
к.э.н., доцентС.С. Чернов

#### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерская программа: Электроустановки электрических станций и подстанций)включает выпускную квалификационную работу (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Коды	Компетенции	ΕЭ	ВКР
ОК.1	способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию		+
ОК.2	способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения		+
ОК.3	способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		+
ОПК.1	способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки		+
ОПК.2	способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		+
опк.3	способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере		+
ОПК.4	способность использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности		+
ПК.1	способность планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований		+
ПК.2	способность самостоятельно выполнять исследования		+
ПК.3	способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности		+
ПК.4	способность проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных		+
ПК.5	готовность проводить экспертизы предлагаемых проектно- конструкторских решений и новых технологических решений		+

#### 3Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

#### 3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

3.1.1Выпускная квалификационная работа (ВКР)представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

#### 3.1.2ВКР имеет следующую структуру:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация,
- содержание (перечень разделов),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- экономическая часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

#### 3.2Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 3.2.1Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.
- 3.2.23ащита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
  - 3.2.3Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

#### 4Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

#### 4.1 Основные источники

- 1. Ветров В. И. Режимы электрооборудования электрических станций: учебное пособие / В. И. Ветров, Л. Б. Быкова, В. И. Ключенович; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2010. 241 с.
- 2. Рожкова Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальности "Электрические станции, сети и системы", 2102 "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" / Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. М., 2006. 446 с.
- 3. Балаков Ю. Н. Проектирование схем электроустановок : [учебное пособие для вузов по всем специальностям направления подготовки дипломированных специалистов 650900 "Электроэнергетика"] / Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисриханов, А. В. Шунтов. М., 2006. 287 с.
- 4. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования : учебное пособие для вузов / [И. П. Крючков [и др.]; под ред. И. П. Крючкова и В. А. Старшинова. М., 2005. 410 с.
- 5. Удалов С. Н. Возобновляемые источники энергии : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника", модуль "Электроэнергетика"] / С. Н. Удалов. Новосибирск, 2014. 457 с.
- 6. Глазырин В. Е. Микропроцессорные релейные защиты блока генератор-трансформатор : учебное пособие / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, О. В. Танфильев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 138, [1] с.
- 7. Андреев В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: [учебник для вузов по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика"] / В. А. Андреев. М., 2008. 639 с.
- 8. Овчаренко Н. И. Автоматика энергосистем: [учебник для вузов по направлению подготовки "Электроэнергетика"] / Н. И. Овчаренко. М., 2007. 475 с.

#### 4.2 Дополнительные источники

- 1. Ульянов С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах / С. А. Ульянов. М. ;, 1964. 703, [1] с.
- 2. Ветров В. И. Анормальные режимы электродвигателей: Монография / Новосиб. гос. техн. унт. Новосибирск, 1995. 66 с.
- 3. Ветров В. И. Электромеханические преобразователи, диагностика и защита : учебное пособие для 4-5 курсов ФЭН дневного отделения / В. И. Ветров, В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2000. 237 с.
- 4. Вавин В. Н. Релейная защита блоков турбогенератор-трансформатор. М., 1982. 258 с. : ил.
- 5. Гоник Я. Е. Автоматика ликвидации асинхронного режима / Я. Е. Гоник, Е. С. Иглицкий. М., 1988. 110 с.
- 6. Рабинович Р. С. Автоматическая частотная разгрузка энергосистем / Р. С. Рабинович. М., 1989. 351 с.
- 7. Кузнецов И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. М., 2004. 427, [1] с.

#### 4.3 Методическое обеспечение

- 1. Губарев В. В. Квалификационные исследовательские работы : учеб. пособие / В. В. Губарев, О. В. Казанская. Новосибирск : НГТУ, 2014. 79 с.
- 2. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания. / Новосиб. гос. техн. университет, состав. Г.А. Дегтярь, М.Ю. Целебровская. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2006. 27 с.
- 3. Расчет токов короткого замыкания и сложных повреждений: Метод. указ. к курс. и диплом. проектам для Y курса фак. энергетики (спец. 2104 и 1001) / Новосиб. гос. техн. ун-т; Сост. Г. М. Глазырина. Новосибирск, 1998. 34 с.
- 4. Расчет защит от замыканий на землю в пакете ТКZ 3000 : Метод. указ. для курс. и дипл. проектирования для 5 курса ФЭН спец. 2104 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; Сост.: Г. М. Глазырина, А. И. Щеглов. Новосибирск, 2001. 39 с.
- 5. Расчеты самозапуска электродвигателей собственных нужд ТЭС: методические указания к выполнению РГР для 4 курса ФЭН / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост. В. И. Ветров, Л. Б. Быкова, В. И. Ключенович]. Новосибирск, 2008. 17 с.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электрических станций



### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроустановки электрических станций и подстанций

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2017

Ориентированность: программа академической магистратуры

#### 2Паспорт выпускной квалификационной работы

### **2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)** Обобщенная структура защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

		таолица 2.1.1
Коды	Показатели сформированности	Разделы и этапы ВКР
ОК.1 способнос	гь к абстрактному мышлению, обобщению, анализ	у, систематизации и
	прогнозированию	
y1	уметь готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций по результатам проведенных экспериментальных исследований	Исследовательская (проектная) часть; написание текста
ОК.2 способнос	ть действовать в нестандартных ситуациях, нести принятые решения	ответственность за
y4	уметь производить расчет экономической эффективности технических решений, производственных процессов	Экономическая часть; написание текста и защита
ОК.3 способн	ость к саморазвитию, самореализации, использова	нию творческого
	потенциала	T
у3	уметь проводить публичные выступления, устную презентацию результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке	Все разделы; защита
ОПК.1 способно	ть формулировать цели и задачи исследования, вь решения задач, выбирать и создавать критерии оце	лявлять приоритеты енки
37	знать основные свойства элементов электроэнергетической системы, требования к релейной защите этих элементов и способы их реализации	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита
ОПК.2 спосо	бность применять современные методы исследоват представлять результаты выполненной работы	
31	знать методы расчета токов короткого замыкания в электроэнергетической системе на ЭВМ	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита
ОПК.3 спосо	бность использовать иностранный язык в професс	•
31	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке	Все разделы; защита
	ость использовать углубленные теоретические и пр гся на передовом рубеже науки и техники в области деятельности	
31	знать типы и конструктивные особенности современных турбогенераторов, трансформаторов, статических компенсаторов реактивной мощности, комплектных распределительных устройств	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита
ПК.1 способн экспериментал	ость планировать и ставить задачи исследования, в ьной работы, интерпретировать и представлять ре исследований	выбирать методы зультаты научных
33	знать законы теории электрических и магнитных полей	Исследовательская (проектная) часть;

		написание текста и защита		
y4	уметь готовить презентацию проектов и результатов НИиОКР	Все разделы; защита		
ПК	2 способность самостоятельно выполнять исследо	вания		
313	знать требования к оформлению научно- технической документации	Все разделы; написание текста		
322	знать принципы построения схем релейной защиты	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
34	знать системы автоматики, обеспечивающие нормальную работу синхронных генераторов	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
37	знать современные программные продукты для расчета токов короткого замыкания	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
y17	уметь осуществлять планирование хода реализации проектов	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
y18	уметь выбирать тип необходимой релейной защиты элемента электроэнергетической системы	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
ПК.3 способнос разрабатывае	ть оценивать риск и определять меры по обеспече мых новых технологий, объектов профессиональн	ению безопасности пой деятельности		
31	знать функции, выполняемые специалистом в области электрооборудования электрических станций и подстанций	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
32	знать особенности конструкции турбо- и гидрогенераторов	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
38	знать функции, выполняемые инженером- электриком, специализирующимся в области релейной защиты и автоматики	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
ПК.4 способность проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных				
31	знать основные виды проектов и особенности их оценки	Экономическая часть; написание текста и защита		
y2	уметь принимать участие в проектировании объектов электроэнергетики, в том числе, с учетом требований региональных предприятий	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита		
ПК.5 готовност	гь проводить экспертизы предлагаемых проектно решений и новых технологических решений	-конструкторских		

32	знать требования ПУЭ, предъявляемые к первичному оборудованию элементов электроэнергетической системы	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита
33	знать принципы построения схем электрических соединений собственных нужд электростанций и подстанций	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита
37	знать нормативно-техническую литературу, используемую при выборе и расчете основных параметров электрооборудования электрических станций и подстанций	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита
38	знать требования ПУЭ, предъявляемые к релейной защите и автоматике элементов электроэнергетической системы	Исследовательская (проектная) часть; написание текста и защита
y1	уметь принимать решения по реализации энергосберегающих мероприятий	Экономическая часть; написание текста и защита

#### 2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация на русском и английском языках,
- глоссарий (при необходимости),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- экономическая часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

#### 2.3Методика оценкивыпускной квалификационной работы

- 2.3.1Выпускная квалификационная работа оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.4.
- 2.3.2Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работывыставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ЕСТЅ и в традиционной форме(в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

#### 2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работыприведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

Критерии оценки ВКР	Уровень	Диапазон
	сформированности	баллов

	компетенций	
<ul> <li>структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемыми требованиями</li> <li>исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта</li> <li>в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная</li> <li>отзыв руководителя не содержит замечаний</li> <li>отзыв рецензента не содержит принципиальных замечаний</li> <li>представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования</li> </ul>	Продвинутый	87-100
<ul> <li>структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта</li> <li>в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов не достаточно полная</li> <li>отзыв руководителя не содержит принципиальных замечаний</li> <li>отзыв рецензента не содержит принципиальных замечаний</li> <li>представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, но с недостаточной аргументацией</li> </ul>	Базовый	73-86
<ul> <li>структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>тема исследования раскрыта не достаточно полно</li> <li>выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы</li> <li>отзыв руководителя содержит не более двух принципиальных замечаний</li> <li>отзыв рецензента содержит не более двух принципиальных замечаний</li> <li>в устном докладе представлены основные полученные результаты, но есть недочеты в иллюстративном материале</li> <li>ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточно полном владении материалом исследования</li> </ul>	Пороговый	50-72
• структура и оформление ВКР не отвечает большинству предъявляемых требований	Ниже порогового	0-50

• тема исследования не раскрыта		
• выводы и положения в работе недостаточно		
обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость		
работы		
• отзыв руководителя содержит более двух		
принципиальных замечаний		
• отзыв рецензента содержит более двух		
принципиальных замечаний		
• представление работы в устном докладе не отражает		
основные полученные результаты, есть существенные		
недочеты в иллюстративном материале		
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о		
нелостаточном влалении материалом исслелования		

Составитель	(подпись)	Г.В. Глазырин				
			"	**	2019	г