Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электротехнических комплексов



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2016

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:	
д.т.н., профессор Н.И. Щуров	
Программа обсуждена на заседании кафедры электротехнических комплексов, протокол заседания кафедры №5 от 20.06.2018 г.	
Заведующий кафедрой:	
д.т.н., профессор Н.И. Щуров	
Ответственный за образовательную программу:	
д.т.н., профессор Н.И. Щуров	
Программа утверждена на ученом совете факультета мехатроники и автоматизации, протокол № 5 от 21.06.2018 г.	,
декан ФМА:	
к.т.н., доцент М.Е. Вильбергер	

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерская программа: Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта) включает выпускную квалификационную работу (ВКР).

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

Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Коды	Компетенции	ГЭ	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		+

2 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

2.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 2.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
 - 2.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
 - задание на выпускную квалификационную работу,
 - реферат (отдельно на русском и английском (немецком) языках),
 - содержание (перечень разделов),
 - введение (включающее актуальность выбранной тематики, цели и задачи исследования),
 - аналитический обзор литературы,
 - исследовательская (проектная) часть,
 - заключение,
 - список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
 - приложения (при необходимости).

2.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 2.2.1 Порядок 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.
- 2.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
 - 2.2.3 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

3 Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

3.1 Основные источники

- 1. Основы электрического транспорта: учебник для вузов по специальности "Электрический транспорт" направления подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / [М. А. Слепцов и др.]; под общ. ред. М. А. Слепцова . М.: Academia , 2006
- 2. Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе: [учебник для вузов по направлению подготовки 140400 "Энергетика и электротехника" модуль "Электротехника"] / В. И. Сопов, Н. И. Щуров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013.
- 3. Энергетические аспекты функционирования транспортных систем: [монография] / В. В. Бирюков. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014.
- 4. Энергосбережение на электрическом транспорте: монография / В. В. Бирюков. -: Иркутск, Иркутский государственный технический университет, 2009. 244 с.

3.2 Дополнительные источники

- 1. Электротехника / Научный журнал
- 2. Транспорт: наука, техника, управление / Научный журнал
- 3. Электричество / Научный журнал
- 4. Калугин М. В. Диагностика и надежность электромеханических систем транспортного комплекса: учебник / М. В. Калугин, В. В. Бирюков. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. 232, [3] с
- 5. Бирюков В. В. Тяговый электрический привод: учеб. пособие / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. 314 с.

3.3 Методическое обеспечение

1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электротехнических комплексов



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2016

Ориентированность: программа академической магистратуры

2 Паспорт 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

Коды	Показатели сформированности Разделы и э ВКР		
ОК.1 способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию			
y1	уметь проводить моделирование с целью		
OK.2 способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения			
у3	уметь анализировать причинно-следственные связи в области электротехнических комплексов	Введение	
ОК.3 способнос	ть к саморазвитию, самореализации, использова потенциала	нию творческого	
32	знать стандарты, методические и нормативные материалы в области проектирования и эксплуатации электротехнических комплексов	Аналитический обзор литературы	
ОПК.1 способности	ь формулировать цели и задачи исследования, вы шения задач, выбирать и создавать критерии оце	иявлять приоритеты енки	
y4	уметь формулировать критерии оценки эффективности и качества преобразования энергии	Исследовательская (проектная) часть	
ОПК.2 способн	ость применять современные методы исследован представлять результаты выполненной работы		
31	знание основных методов теоретического и экспериментального исследования с использованием математических и физических моделей	Исследовательская (проектная) часть	
ОПК.3 способн	ость использовать иностранный язык в професс	иональной сфере	
y1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке	Реферат, Аналитический обзор литературы	
ОПК.4 способность использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности			
y2	уметь анализировать схемы энергоустановок и рассчитывать параметры устройств	Исследовательская (проектная) часть	
ПК.1 способность планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований			
y1	уметь выполнять оценку достоверности полученных результатов экспериментальных исследований и осуществлять их интерпретацию	Исследовательская (проектная) часть	

y4	уметь использовать технические средства для публичной презентации			
ПК.2 способность самостоятельно выполнять исследования				
34	знать системы компьютерной математики и имитационного моделирования (пров			
у3	уметь использовать средства компьютерной математики и применять программы имитационного моделирования для проведения самостоятельных научных исследований	Исследовательская (проектная) часть		
ПК.3 способност разрабатываем	ь оценивать риск и определять меры по обеспеченых новых технологий, объектов профессиональн	нию безопасности ой деятельности		
33	ANATH ASSESSMENT AND AND AND AND ASSESSMENT OF ANTAR			
патентную чисто	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			
y2	MATE PROTECT O PROCEDUM MAI ROSSAM TOWN IN			
ПК.5 готовность проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений				
33	очеть кружерии эффектириости			
36	знать основные конструктивные решения электротехнических объектов, критерии целесообразности их использования для достижения поставленных целей	инических объектов, критерии изности их использования для		

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

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

2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.3.1 Выпускная 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.
- 2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ECTS

и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы приведены 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

		Олица 2.4.1
I'm ye any a ye ayay DI'D	Уровень	Диапазон
Критерии оценки ВКР	сформированности компетенций	баллов
 структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемыми требованиями исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная отзыв руководителя не содержит замечаний представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования 	Продвинутый	87-100
 структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемыми требованиями исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов недостаточно полная отзыв руководителя не содержит принципиальных замечаний представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, но с недостаточной аргументацией 	Базовый	73-86
 структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований тема исследования раскрыта недостаточно полно выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы отзыв руководителя содержит не более одного принципиального замечания в устном докладе представлены основные полученные результаты, но есть недочеты в 	Пороговый	50-72

иллюстративном материале		
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о		
недостаточно полном владении материалом исследования		
• структура и оформление ВКР отвечает большинству		
предъявляемых требований		
• тема исследования не раскрыта		
• выводы и положения в работе недостаточно		
обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость		
работы		
• отзыв руководителя содержит более двух	Ниже порогового	0-50
принципиальных замечаний		
• представление работы в устном докладе не отражает		
основные полученные результаты, есть существенные		
недочеты в иллюстративном материале		
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о		
недостаточном владении материалом исследования		

Составитель	(подпись)	_ Н.И. Щуров				
			"	<i>''</i>	2018 г	