

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра Автоматизированных электроэнергетических систем
Кафедра Систем электроснабжения предприятий
Кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений
Кафедра электрических станций
Кафедра None

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
29.08.2025
Владелец: Янпольский Василий Васильевич
Срок действия: не ограничен
Адрес хранения электронного документа:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A2F9D99DC9D46AA024D1165A9B55D9A7

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетика

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2025

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 28.02.18 №144 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.18, регистрационный №50467)

Программа разработана кафедрами автоматизированных электроэнергетических систем, систем электроснабжения предприятий, техники и электрофизики высоких напряжений, электрических станций

Заведующий кафедрой:

к.т.н., М.Ю. Фролов

к.т.н., доцент Д.Е. Шевцов

к.т.н., доцент А.С. Трофимов

д.т.н., доцент А.Г. Русина

,

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент А.Г. Русина

Программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол № 7 от 29.08.2025 г.

декан ФЭН:

д.т.н., доцент А.Г. Русина

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 28.02.18 №144 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.18, регистрационный №50467)

Программу разработал:

д.т.н., доцент А.Г. Русина _____

Программа разработана
кафедрой Автоматизированных электроэнергетических систем
кафедрой Систем электроснабжения предприятий
кафедрой Техники и электрофизики высоких напряжений
кафедрой электрических станций

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент В.М. Левин _____

к.т.н., доцент Д.Е. Шевцов _____

к.т.н., доцент А.С. Трофимов _____

д.т.н., доцент А.Г. Русина _____

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент А.Г. Русина _____

Программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол № 6 от 03.07.2024 г.

декан ФЭН:

д.т.н., доцент А.Г. Русина _____

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика) включает: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

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

Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	-	+
	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	-	+
	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	-	+
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	-	+
	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	-	+
	УК-2.3 Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	-	+
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в			

команде			
	УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	-	+
	УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	-	+
	УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	-	+
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)			
	УК-4.1 Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	-	+
	УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	-	+
	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	-	+
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах			
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.	-	+
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.	-	+
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-	-	+

	политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.		
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	-	+
	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	-	+
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			
	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	-	+
	УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	-	+
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	-	+
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			
	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	-	+

	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	-	+
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	-	+
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности			
	УК-9.1 Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-	+
	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	-	+
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности			
	УК-10.1 Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупционные правонарушения	-	+
	УК-10.2 Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности	-	+
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности			
	ОПК-1.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе	-	+

	отечественного производства		
	ОПК-1.2 Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	-	+
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения			
	ОПК-2.1 Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности	-	+
	ОПК-2.2 Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования	-	+
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач			
	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	-	+
	ОПК-3.2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	-	+
	ОПК-3.3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики	-	+
	ОПК-3.4 Применяет математический аппарат численных методов	-	+
	ОПК-3.5 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	-	+
	ОПК-3.6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	-	+
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и			

электрических машин			
	ОПК-4.1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	-	+
	ОПК-4.2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	-	+
	ОПК-4.3 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	-	+
	ОПК-4.4 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	-	+
	ОПК-4.5 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	-	+
ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности			
	ОПК-5.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.	-	+
	ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками	-	+
	ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	-	+
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности			
	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их точность	-	+
	ОПК-6.2 Демонстрирует знание средств измерений электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов	-	+

	измерений и способов оценки их точности.		
ПК-1.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.			
	ПК-1.В/ПР.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	-	+
	ПК-1.В/ПР.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	-	+
ПК-2.В/ПР Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта			
	ПК-2.В/ПР.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	-	+
	ПК-2.В/ПР.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	-	+
	ПК-2.В/ПР.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	-	+
ПК-3.В/ПР Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем			
	ПК-3.В/ПР.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	-	+
	ПК-3.В/ПР.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	-	+
	ПК-3.В/ПР.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	-	+
	ПК-3.В/ПР.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	-	+
ПК-4.В/ТЕ Способен выполнять работы по управлению технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы			
	ПК-4.В/ТЕ.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития	-	+

	нарушения нормального режима работы объекта электрической системы		
	ПК-4.В/ТЕ.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	-	+
	ПК-4.В/ТЕ.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	-	+

2 Содержание и порядок организации государственного экзамена

Образовательной программой государственный экзамен не предусмотрен.

3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

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

3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:

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

3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

3.2.1 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.

3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

3.2.3 Результаты защиты ВКР объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК

3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4 Источники

4.1 Основные источники

1. Филиппова Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем : [учебник для вузов по профилю "Электроэнергетические системы и сети" направления подготовки 140400 - "Электроэнергетика и электротехника"] / Т. А. Филиппова. - Новосибирск, 2018. - 293 с. : ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000238352
2. Зубова Н. В. Возобновляемые источники энергии: энергия воды и ветра : [учебное пособие] / Н. В. Зубова, С. В. Митрофанов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. - 208, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244793
3. Лыкин А. В. Распределительные электрические сети. Трехфазные модели электрических сетей : [учебное пособие] / А. В. Лыкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 104, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=224122
4. Гужов Н. П. Электрооборудование низковольтных электрических сетей : [учебное пособие] / Н. П. Гужов, С. В. Митрофанов, Д. Е. Шевцов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. - 100, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000245121
5. Стрельников Н. А. Учет и контроль электроэнергии в системах электроснабжения : учебное пособие / Н. А. Стрельников, Д. Е. Шевцов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 115, [2] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=224230
6. Литвинов И. И. Выбор электрооборудования и разработка принципиальной схемы электрических соединений подстанции : учебное пособие / И. И. Литвинов, М. А. Купарев, В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. - 80, [3] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=221562
7. Давыдов В. А. Расчет уставок релейной защиты генератора, работающего на сборные шины генераторного напряжения : учебное пособие / В. А. Давыдов, А. А. Осинцев, Е. И. Фролова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. - 87, [2] с.: ил., табл.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000243981
8. Трофимов А. С. Электрофизические процессы в электрической дуге : [учебное пособие] / А. С. Трофимов, Н. В. Цуркан, Н. В. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. - 113, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244678
9. Лавров Ю. А. Молниезащита : учебное пособие / Ю. А. Лавров, Н. Ф. Петрова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. - 136, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=221183
10. Электрическая часть тепловых электрических станций : учебник / М. А. Купарев, И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин, В. И. Ключенович, Д. В. Бакланов. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 275 с - (Учебники НГТУ). - 3000 экз. - ISBN 978-5-7782-4042-1. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=79628>
11. Основы алгоритмизации и программирования в задачах электроэнергетики : [учебное пособие / И. А. Фомина и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. - 103, [2] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000243861
12. Арестова А. Ю. Метод инженерных кейсов. Теория и практика : [учебное пособие] / А. Ю. Арестова, Е. С. Воронцова, А. И. Хальясмаа ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2021. - 144, [2] с.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244158
13. Лыкин А. В. Проектирование электрических сетей : [учебное пособие] / А. В. Лыкин, Ю. М. Сидоркин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2021. - 86, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244580
14. Родыгина С. В. Системы автоматизированного проектирования в задачах электроэнергетики : учебное пособие / С. В. Родыгина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. - 77, [2] с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=228532
15. Стрельников Н. А. Энергосбережение в системах электроснабжения и энергопотребления : учебное пособие / Н. А. Стрельников ; Новосиб. гос. тех. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 101, [1] с.: ил. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=226148.

16. Лыкин А. В. Распределительные электрические сети. Трехфазные модели электрических сетей : [учебное пособие] / А. В. Лыкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 104, [1] с.: ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=224122.
17. Армеев Д. В. Расчет токов симметричных коротких замыканий в электрических системах : учебное пособие / Д. В. Армеев, А. П. Долгов, В. М. Зырянов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 88, [2] с.: ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=225276.
18. Лаптев О. И. Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация : учебное пособие / О. И. Лаптев, Н. В. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. - 104, [3] с.: ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=227806.
19. Электрическая часть тепловых электрических станций : учебник / М. А. Купарев, И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин, В. И. Ключенович, Д. В. Бакланов. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 275 с - (Учебники НГТУ). - 3000 экз. - ISBN 978-5-7782-4042-1. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=79628>

4.2 Дополнительные источники

1. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : учеб. пособие / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 164 с. - 200 экз. - ISBN 978-5-7782-3511-3 - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=70968>
2. Васильев В. В. Основы функционирования локальных устройств противоаварийной автоматики : учеб. пособие / В. В. Васильев, И. П. Тимофеев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 84 с. - 150 экз. - ISBN 978-5-7782-3027-9 - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=55423>
3. Оптимизация в электроэнергетических системах. Практические занятия : учеб. пособие для вузов / А. Г. Русина, Ю. М. Сидоркин, А. В. Лыкин, А. Ю. Арестова, Д. Н. Бородин. - Москва : Юрайт, 2020. - 158 с - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-04509-3 - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=46175>
4. ГЭС: Искусство управления : коллективная монография / А. Г. Русина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 226 с - (Монографии НГТУ). - 3000 экз. - ISBN 978-5-7782-4035-3. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=79623>
5. Папков, Б. В. Электроэнергетические системы и сети. Токи короткого замыкания : учебник и практикум для вузов / Б. В. Папков, В. Ю. Вуколов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8148-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/452082>
6. Бартоломей, П. И. Электроэнергетика: информационное обеспечение систем управления : учебное пособие для вузов / П. И. Бартоломей, В. А. Тацилин ; под научной редакцией А. А. Суворова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10914-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/453346>
7. Глазырин В. Е. Выполнение продольных дифференциальных защит электрооборудования электрических станций и подстанций : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 71 с. - ISBN 978-5-7782-3448-2 - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=66944>
8. 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. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=45108>
9. Глазырин В. Е. Расчет уставок релейной защиты блока генератор-трансформатор : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев, Е. И. Фролова. - Новосибирск : Изд-во НГТУ,

2018. - 80 с. - 100 экз. - ISBN 978-5-7782-3602-8 - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=74137>
10. Глазырин В. Е. Функциональные устройства РЗА на операционных усилителях : учеб. пособие / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 83 с. - 100 экз. - ISBN 978-5-7782-3784-1 - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=75775>
 11. Стребков, Д. С. Солнечные электростанции: концентраторы солнечного излучения : учебное пособие для вузов / Д. С. Стребков, Э. В. Тверьянович ; под редакцией Д. С. Стребкова. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08777-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453390>.
 12. Стрельников Н. А. Учет и контроль электроэнергии в системах электроснабжения : учебное пособие / Н. А. Стрельников, Д. Е. Шевцов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 115, [2] с.: ил. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=224230.
 13. Мятаж Т. В. Цифровизация систем энергоснабжения мегаполисов и промышленных объектов на основе передовых технологий систем АСКУЭ : учебное пособие / Т. В. Мятаж ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 233, [1] с.: ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=226454.
 14. Левин В. М. Управление надежностью и техническим состоянием оборудования в задачах эксплуатации электрических сетей : монография / В. М. Левин, Д. В. Танфильева. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 239 с.: ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=224076
 15. Бык Ф. Л. Современные проблемы электроэнергетики и электротехники. Электроэнергетическая система и система электроснабжения : учебное пособие / Ф. Л. Бык, Л. С. Мышкина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 134, [1] с.: ил., табл. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=226284.

4.3 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]. - Новосибирск, 2016. - 44, [1] с. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234040
2. Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета: методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. - Новосибирск, 2016. - 19, [1] с.: табл. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042
3. Осинцев А. А. Локальные устройства противоаварийной автоматики : учеб.-метод. пособие / А. А. Осинцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – 67 с. – 50 экз. – ISBN 978-5-7782-3838-1. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=78831>
4. Испытание дифференциальной защиты трансформатора : метод. указания к лабораторным работам : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. А. Давыдов, О. В. Танфильев]. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 36 с. - 200 экз. . - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=55433>
5. Испытание защит блока генератор-трансформатор на базе шкафа ШЭ1110М : учеб.-метод. пособие / [сост.]Ю. В. Танфильев. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 80 с. - 100 экз. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=47119>
6. Автоматика электрических станций : метод. указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов всех форм обучения по программе магистерской подготовки "Электроустановки электрических станций и подстанций", направление 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Новосиб. гос. техни ун-т ; [сост. М. А. Купарев]. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 36 с. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=43825>

7. Выбор главной схемы и электрооборудования тепловой электростанции : метод. указания к курсовому проектированию "Электрическая часть ТЭС" для 3-4 курсов ФЭН / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов]. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 58 с. - 50 экз. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=65446>.
8. Системы электроснабжения : методические указания к лабораторным работам / сост.: Н. П. Гужов, Д. А. Павлюченко, Н. А. Стрельников. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. - 50 экз.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=227290.

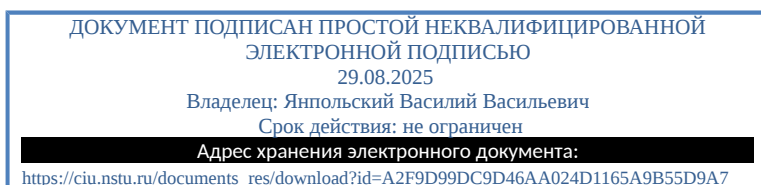
4.4 Интернет-источники

1. ПАО «ФСК ЕЭС» https://www.fsk-ees.ru/about/standards_organization/
2. АО «СО ЕЭС» <https://so-ups.ru/>
3. ПАО «РусГидро» <http://www.rushydro.ru/>
4. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
5. <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра Автоматизированных электроэнергетических систем
Кафедра Систем электроснабжения предприятий
Кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений
Кафедра электрических станций
Кафедра None

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетика

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2025

1 Паспорт государственного экзамена

Образовательной программой государственный экзамен не предусмотрен.

2 Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Обобщенная структура подготовки и защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		задание на выпускную квалификационную работу; введение (включающее актуальность выбранной тематики); аналитический обзор литературы, экономическая часть; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), защита ВКР
	УК-1.1Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	задание на выпускную квалификационную работу; введение (включающее актуальность выбранной тематики); аналитический обзор литературы, экономическая часть; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), защита ВКР
	УК-1.2Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	задание на выпускную квалификационную работу; введение (включающее актуальность выбранной тематики); аналитический обзор литературы, экономическая часть; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), защита ВКР
	УК-1.3Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска,	задание на выпускную квалификационную работу;

	создания научных текстов	введение (включающее актуальность выбранной тематики); аналитический обзор литературы, экономическая часть; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), защита ВКР
УК-2Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-2.13знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-2.2Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее

	задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-2.3Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
УК-3Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		введение (включающее актуальность выбранной тематики); исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-3.13нает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	введение (включающее актуальность выбранной тематики); исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-3.2Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	введение (включающее актуальность выбранной тематики); исследовательская (проектная) часть,

		экономическая часть; часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-3.3Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	введение (включающее актуальность выбранной тематики); исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
УК-4Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		аннотация; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-4.1Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	аннотация; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-4.2Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	аннотация; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-4.3Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	аннотация; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
УК-5Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-5.1Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР

	культурным традициям.	
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		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; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-6.13 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	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; часть по охране труда; заключение, список использованных

		источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	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; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
УК-7.1 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-7.1.3 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
УК-8.1 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и		часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР

военных конфликтов		
	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; введение (включающее актуальность выбранной тематики); аналитический обзор литературы, экономическая часть; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-9.1 Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; введение (включающее актуальность выбранной тематики); аналитический обзор литературы, экономическая часть; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; введение (включающее актуальность выбранной тематики); аналитический обзор литературы, экономическая часть; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям		исследовательская (проектная) часть, экономическая часть;

<p>экстремизма, терроризма, коррупционном у поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>		<p>заключение, подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>УК-10.13нает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупционные правонарушения</p>	<p>исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; заключение, подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>УК-10.2Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности</p>	<p>исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; заключение, подготовка доклада, защита ВКР</p>
<p>ОПК-1Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>		<p>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; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>ОПК-1.13нает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства</p>	<p>задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; аналитический обзор литературы, исследовательская</p>

		(проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-1.2 Умеет применять современные информационно- коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	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; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		задание на выпускную квалификационную работу; введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-2.13 знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности	задание на выпускную квалификационную работу; введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР

	ОПК-2.2 Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования	задание на выпускную квалификационную работу; введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-3.2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной

		<p>тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>ОПК-3.3Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики</p>	<p>задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>ОПК-3.4Применяет математический аппарат численных методов</p>	<p>задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>ОПК-3.5Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма</p>	<p>задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики);</p>

		цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-3.6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин		исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.3 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.4 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.5 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР

	их режимов работы и характеристик	
ОПК-5Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности		исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-5.1Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-5.2Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-5.3Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
ОПК-6Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности		исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-6.1Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их точность	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-6.2Демонстрирует знание средств измерений электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и способов оценки их точности.	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, список

		использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
ПК-1.В/ПРСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-1.В/ПР.1Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-1.В/ПР.2Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
ПК-2.В/ПРСпособность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		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; часть по охране труда; заключение, список использованных

		источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-2.В/ПР.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	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; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-2.В/ПР.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	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; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-2.В/ПР.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	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; часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
ПК-3.В/ПРСпособен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем		цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-3.В/ПР.1Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-3.В/ПР.2Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-3.В/ПР.3Обосновывает выбор целесообразного решения	цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-3.В/ПР.4Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
ПК-4.В/ТЕСпособен выполнять работы по управлению технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования;

		<p>аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>ПК-4.В/ТЕ.1Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы</p>	<p>задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; 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), подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>ПК-4.В/ТЕ.2Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования</p>	<p>задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; 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), подготовка доклада, защита ВКР</p>
	<p>ПК-4.В/ТЕ.3Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий</p>	<p>задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов);</p>

		<p>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), подготовка доклада, защита ВКР</p>
--	--	--

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- 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;
- часть по охране труда;
- 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 подлежит обязательной публичной защите 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 балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ**).

2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-балльной шкале приведены в таблице 2.4.1. На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

Критерии оценки ВКР	Уровень	Диапазо
---------------------	---------	---------

	сформированность и компетенций	н баллов
<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит самостоятельный характер; - актуальность темы обоснована; - результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности; - представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты; - защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; - ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом; - структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; - ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя; - оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям. 	Продвинутый	87-100
<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит самостоятельный характер; - актуальность темы обоснована; - результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на базовом уровне и достаточный уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности; - представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты; - защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; - ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; - структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; - ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя; - оригинальность текста ВКР существенно превышает минимально допустимую долю (%). 	Базовый	73-86
<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит самостоятельный характер; - актуальность темы обоснована; - результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на пороговом уровне и достаточный уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности; - представление работы в устном докладе отражает полученные результаты; - защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; - ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о владении изученным материалом; - структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; - ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя; - оригинальность текста ВКР незначительно превышает минимально допустимую долю (%). 	Пороговый	50-72
<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит не самостоятельный характер; - актуальность темы не обоснована; - результаты по теме ВКР отображают не сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не подготовленность студента к самостоятельной профессиональной деятельности; - представление работы в устном докладе не отражает полученные результаты; - защита сопровождается презентацией; - ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют фрагментарном владении материалом; 	Ниже порогового	0-49

<ul style="list-style-type: none">- ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и оформлению данного типа работ;- ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя;- минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже установленного процента.		
---	--	--