## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики

Кафедра None

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 03.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=1CA43CCEFFDE49D116E8B60E416E3521

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях

энергетики

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

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 кафедрой производственного менеджмента и экономики энергетики

Заведующий кафедрой:

к.э.н., доцент С.С. Чернов

Ответственный за образовательную программу:

к.э.н., доцент С.С. Чернов

Программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол № 6 от 03.07.2024 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:
к.э.н., доцент С.С. Чернов
Программа обсуждена на заседании кафедры Производственного менеджмента и экономики энергетики, протокол заседания кафедры №6 от 30.08.2023 г.
Заведующий кафедрой:
к.э.н., доцент С.С. Чернов
Ответственный за образовательную программу:
к.э.н., доцент С.С. Чернов
Программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол № 7 от 31.08.2023 г.
декан ФЭН:
д.т.н., доцентА.Г. Русина

#### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики) 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-9 Способен принимать обоснованные экономические	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.	+
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 физикоматематический 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 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	+
	ОПК-4.4 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	+
	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.З 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/ПР Способен находить организационно-управленческие решения при огранизации работы объектов электроэнергетики		
	ПК-4.В/ПР.1 Анализирует потребности объектов электроэнергетики в ресурсах и разрабатывает программу по управлению ими	+
	ПК-4.В/ПР.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима	+

работы объекта	
ПК-4.В/ПР.З Оценивает инновационно- технологические риски при внедрении новой техники и технологий	+
ПК-4.В/ПР.4 Демонстрирует знание основ экономического анализа и теории управления	+

#### 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:
    - 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).

#### 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.

#### 4.1 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. Гидроэнергетика : учеб. пособие / Т. А. Филиппова, М. Ш. Мисриханов, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина . Изд. 3-е, перераб. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. 620 с. (Учебники НГТУ). Режим доступа: <a href="https://elibrary.nstu.ru/source?id=66515">https://elibrary.nstu.ru/source?id=66515</a>
- 3. Ветров В. Й. Преобразователи энергии : учеб. пособие / В. И. Ветров, А. В. Белоглазов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 128 с. ISBN 978-5-7782-3867-1 Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=78837

- 4. Глазырин Г. В. Теория автоматического регулирования : учеб. пособие / Г. В. Глазырин . 2-е изд., испр.. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. 168 с. 50 экз. ISBN 978-5-7782-3438-3 Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=66370
- 5. Примеры расчета релейной защиты : учеб. пособие / В. А. Давыдов, А. А. Осинцев, А. И. Щеглов, А. С. Трофимов. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. 92 с. 150 экз. ISBN 978-5-7782-3783-4 Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=75745
- 6. 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. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=44803
- 7. 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
- 8. Быстрицкий, Г.Ф. Общая энергетика. Основное оборудование: учебник для среднего профессионального образования / Г.Ф. Быстрицкий, Г.Г. Гасангаджиев, В.С. Кожиченков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 416 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10369-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456608">https://urait.ru/bcode/456608</a>
- 9. 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
- 10. 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
- 11. Дронова Ю. В. Организация энергетического рынка: учеб. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост. Ю. В. Дронова] Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. 88 с. 100 экз. ISBN 978-5-7782-3459-8. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=67655.
- 12. Дронова Ю. В. Экономическое обоснование проектов в энергетике : учеб. пособие / Ю. В. Дронова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. 144 с. 100 экз. ISBN 978-5-7782-3458-1.- Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=67488.
- 13. Карпович А. И. Оценка инвестиционной деятельности : [учебное пособие] / А. И. Карпович. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. 72 с. 100 экз. ISBN 9785778236509. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=47430.
- 14. Гришина Е. А. Управление проектами : учебное пособие / Е. А. Гришина, Е. В. Крылова, М. В. Чехонадских ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. 69, [3] с.: ил., табл. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=226149.
- 15. Щинников П. А. Технико-экономическая оценка энергоблоков электростанций: учебное пособие / П. А. Щинников, О. К. Григорьева, И. С. Садкин; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2023. 65, [2] с.: табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=224382.

#### 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 : Издво 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: <a href="https://urait.ru/bcode/452082">https://urait.ru/bcode/452082</a>
- 6. Бартоломей, П.И. Электроэнергетика: информационное обеспечение систем управления: учебное пособие для вузов / П.И.Бартоломей, В.А.Тащилин; 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: <a href="https://urait.ru/bcode/453346">https://urait.ru/bcode/453346</a>
- 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. унт. 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: <a href="https://elibrary.nstu.ru/source?id=75775">https://elibrary.nstu.ru/source?id=75775</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/453390">https://urait.ru/bcode/453390</a>
- 12. Китушин В. Г. Исследование систем управления [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. Г. Китушин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000157192. Загл. с экрана.
- 13. Клочкова Е. Н. Экономика предприятия: учебник для бакалавров / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова; Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ). Москва, 2014. 447 с.: ил., табл.. На обл.: МЭСИ 80 лет. // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/432139.
- 14. Планирование и анализ хозяйственной деятельности энергопредприятия : методические рекомендации / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. Н. Путилова, А. А. Тупикина ]. Новосибирск, 2015. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=47114.
- 15. Фатхутдинов, Р.А. Инновационный менеджмент: Учебник для вузов / Р.А. Фатхутдинов. СПб.: Питер, 2013. 448 с Режим доступа: http://xn--90ahkajq3b6a.xn--2000-94dygis2b.xn--p1ai/management/men1-1/men050.pdf.
- 16. Троянова Е. Н. Логистика : учебное пособие / Е. Н. Троянова, М. В. Чехонадских ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. 97, [3] с.: ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=224120.

#### 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. Губарев В. В. Квалификационные исследовательские работы : учеб. пособие / В. В. Губарев, О. В. Казанская. Новосибирск : НГТУ, 2014. 79 с. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=44268.
- 4. Защита выпускной квалификационной работы : электронный учебно-методический комплекс / С. С. Чернов ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Новосибирск, 2015. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=46571

#### 4.4 Интернет-источники

- 1. ΠΑΟ «ΦCK EЭC» https://www.fsk-ees.ru/about/standards\_organization/
- 2. AO «CO EЭC» 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
- 6. ГИС Энергоэффективность https://gisee.ru/

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики Кафедра None

#### "УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 03.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=1CA43CCEFFDE49D116E8B60E416E3521

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях

энергетики

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

#### 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		Таолица 2.1.
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-1.13нает 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, создания научных текстов	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-2Способен определять круг задач в рамках		задание на выпускную квалификационную работу;

аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений посточников (проектная) часть, часть по охране труда; список использованных источников (в том числе источники на иностранно
разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  поставленной цели и поставлен
введение (включающее актуальность выбранной поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений пораничений введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследования; исследовательская порожктная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений источников (в том числе
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений источников (в том числе
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений исследовательская часть, экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений якономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  жений  и ограничений  и ограничений  кономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений проектная) часть, экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
норм, имеющихся ресурсов и ограничений якономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
и ограничений экономическая часть; часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
часть по охране труда; список использованных источников (в том числе
список использованных источников (в том числе
источников (в том числе
· ·
nero mini na miocipamio
языке), подготовка доклад
защита ВКР
защита вис
квалификационную работ
аннотация;
содержание (перечень
разделов);
ризделов), введение (включающее
актуальность выбранной
тематики);
VIV 2 12
осуществления профессиональной
леятельности правовые нормы
исследовательская
(проектная) часть,
экономическая часть;
часть по охране труда;
список использованных
источников (в том числе
источники на иностранно
языке), подготовка доклад
защита ВКР
задание на выпускную
квалификационную работ
аннотация;
содержание (перечень
ук-2.2Умеет определять круг задач в
памках избраницу вилов введение (включающее
профессиональной деятельности. актуальность выоранной
планировать собственную тематики);
деятельность исходя из имеющихся цели и задачи
ресурсов; соотносить главное и исследования;
второстепенное, решать исследовательская
поставленные задачи в рамках (проектная) часть,
избранных видов профессиональной экономическая часть;
деятельности. часть по охране труда;
список использованных
источников (в том числе
источники на иностранно
языке), подготовка доклад
языке), подготовка доклад защита ВКР

		аннотация;
		содержание (перечень
		разделов);
		введение (включающее
		актуальность выбранной
		тематики);
		цели и задачи
		исследования;
	управленческие решения, исходя из	исследоватил, исследоватил,
	имеющихся ресурсов и ограничений	
		(проектная) часть,
		экономическая часть;
		часть по охране труда;
		список использованных
		источников (в том числе
		источники на иностранном
		языке), подготовка доклада, защита ВКР
		введение (включающее
		актуальность выбранной
УК-ЗСпособен		тематики);
осуществлять социальное		исследовательская
взаимодействие и		(проектная) часть,
реализовывать свою роль в		экономическая часть;
команде		часть по охране труда;
		заключение, подготовка
		заключение, подготовка доклада, защита ВКР
		введение (включающее
		актуальность выбранной
	УК-3.13нает различные приемы и	тематики);
	способы социализации личности и	исследовательская
	социального взаимодействия.	(проектная) часть,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	экономическая часть;
		часть по охране труда;
		заключение, подготовка
		доклада, защита ВКР
		введение (включающее
		актуальность выбранной
		тематики);
	УК-3.2Умеет строить отношения с	исследовательская
	окружающими людьми, с коллегами.	(проектная) часть,
		экономическая часть;
		часть по охране труда;
		заключение, подготовка
		доклада, защита ВКР
		введение (включающее
		актуальность выбранной
	УК-3.3Имеет практический опыт	тематики);
	участия в командной работе, в	исследовательская
	социальных проектах, распределения	(проектная) часть,
	ролей в условиях командного	(проектная) часть;
	взаимодействия.	•
		часть по охране труда;
		заключение, подготовка
VIII. 40.		доклада, защита ВКР
УК-4Способен		аннотация;
осуществлять деловую		исследовательская
коммуникацию в устной и письменной формах на		(проектная) часть,
титевиститой фориах на		экономическая часть;

государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-4.13нает 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-5.13нает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-5.2Умеет 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-5.3Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социальнополитических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
УК-6Способен управлять своим временем,		задание на выпускную квалификационную работу;

		аннотация;
		содержание (перечень
		разделов);
		введение (включающее
		актуальность выбранной
		тематики);
		цели и задачи
		исследования;
выстраивать и		аналитический обзор
реализовывать траекторию		_
саморазвития на основе		литературы,
принципов образования в течение всей жизни		исследовательская
течение всеи жизни		(проектная) часть,
		экономическая часть;
		часть по охране труда;
		заключение, список
		использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита
		BKP
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		аннотация;
		содержание (перечень
		разделов);
		введение (включающее
	УК-6.13нает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка	актуальность выбранной
		тематики);
		цели и задачи
		исследования;
		аналитический обзор
		литературы,
	труда.	исследовательская
	13/1	(проектная) часть,
		экономическая часть;
		часть по охране труда;
		заключение, список
		использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита
		ВКР
	УК-6.2Умеет планировать свое	
	рабочее время и время для	задание на выпускную квалификационную работу;
	саморазвития, формулировать цели	
	личностного и профессионального	аннотация;
	развития и условия их достижения,	содержание (перечень
	исходя из тенденций развития	разделов);
	области профессиональной	введение (включающее
	деятельности, индивидуально-	актуальность выбранной
	личностных особенностей.	тематики);
		цели и задачи
		исследования;
		аналитический обзор
		литературы,
		исследовательская
		(проектная) часть,
		экономическая часть;
		אטחטוווויוים אמנוד,

		часть по охране труда; заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
УК-7Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-7.13нает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-7.2Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-7.3Имеет практический опыт занятий физической культурой.	часть по охране труда; подготовка доклада, защита ВКР
УК-8Способен 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		часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-8.13нает 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-8.2Умеет 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-8.3Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	часть по охране труда; заключение, подготовка доклада, защита ВКР

УК-9Способен 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-9.1Понимает 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-9.2Применяет 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-10Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционном у поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	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	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-10.2Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; заключение, подготовка

	профессиональной деятельности	доклада, защита ВКР
ОПК-1Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		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
	ОПК-1.13нает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	ВКР  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-1.2Умеет 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
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		введение (включающее
ОПК-2Способен		актуальность выбранной
разрабатывать алгоритмы и		тематики);
компьютерные программы,		цели и задачи
пригодные для		исследования;
практического применения		исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение, подготовка
		доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		введение (включающее
	ОПИ 2.12	актуальность выбранной
	ОПК-2.13нает принципы	тематики);
	представления алгоритмов решения задач профессиональной	цели и задачи
	задач профессиональной деятельности	исследования;
	деятельности	
		исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение, подготовка доклада, защита ВКР
		11 11 1
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		введение (включающее
	ОПК-2.2Умеет реализовывать компьютерные программы на языке	актуальность выбранной
	программирования в соответствии с	тематики);
	заданными алгоритмами	цели и задачи
	функционирования	исследования;
	, , ,	исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение, подготовка
		доклада, защита ВКР
ОПК-3Способен применять		задание на выпускную
соответствующий физико-		квалификационную работу;
математический аппарат,		аннотация;
методы анализа и		содержание (перечень
моделирования,		разделов);
теоретического и экспериментального		введение (включающее
исследования при решении		актуальность выбранной
профессиональных задач		тематики);
1 1		цели и задачи
		исследования;
		исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение, список
	l .	January Termie, erifficon

	T	
		использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу; аннотация;
		содержание (перечень
		разделов);
	OHI 24H	введение (включающее
	ОПК-3.1Применяет математический аппарат аналитической геометрии,	актуальность выбранной
	линейной алгебры,	тематики);
	дифференциального и интегрального	цели и задачи
	исчисления функции одной	исследования;
	переменной	исследовательская (проектная) часть,
		заключение, список
		использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		аннотация;
		содержание (перечень
		разделов); введение (включающее
	ОПК-3.2Применяет математический	актуальность выбранной
	аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций	тематики);
		цели и задачи
	комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных	исследования;
	уравнений	исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение, список
		использованных источников (в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита
		BKP
	ОПК-3.3Применяет математический	задание на выпускную
	аппарат теории вероятностей и математической статистики	квалификационную работу;
	marcharricchori Crufficifikri	аннотация; содержание (перечень
		содержание (перечень разделов);
		разделов), введение (включающее
		актуальность выбранной
		тематики);
		цели и задачи
		исследования;
		исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение, список использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке),
L	!	<u>r</u> <i>)</i> ;

		подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-3.4Применяет математический аппарат численных методов	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
	ОПК-3.5Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	ВКР  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-3.6Демонстрирует 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-4Способен		исследовательская

использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин		(проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.1Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.2Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.3Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.4Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-4.5Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	исследовательская (проектная) часть, заключение, подготовка доклада, защита ВКР
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, карактеристик 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

		локлала запита DVD
		доклада, защита ВКР исследовательская
ОПК-6Способен проводить		(проектная) часть,
		экономическая часть;
измерения электрических и		часть по охране труда;
неэлектрических величин		заключение, список
применительно к объектам		использованных источников
профессиональной		(в том числе источники на
деятельности		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита
		ВКР
		исследовательская
		(проектная) часть,
	ОПК-6.1Выбирает средства	экономическая часть;
	измерения, проводит измерения	часть по охране труда;
	электрических и неэлектрических	заключение, список
	величин, обрабатывает результаты	использованных источников
	измерений и оценивает их точность	(в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита ВКР
		исследовательская
		(проектная) часть,
	ОПК-6.2Демонстрирует знание	экономическая часть;
	средств измерений электрических и	часть по охране труда;
	неэлектрических величин, методов	заключение, список
	обработки результатов измерений и	использованных источников
	способов оценки их точности.	(в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита ВКР
		исследовательская
ПК-1.В/ПРСпособен		(проектная) часть,
осуществлять		экономическая часть;
профессиональную		часть по охране труда;
деятельность с учетом региональных особенностей		заключение, список
и потребностей		использованных источников
работодателей.		(в том числе источники на иностранном языке),
Fararadara		подготовка доклада, защита
		ВКР
		исследовательская
		(проектная) часть,
	ПК-1.В/ПР.1Имеет представление об	экономическая часть;
	особенностях регионального	часть по охране труда;
	развития и знает специфику рынка	заключение, список
	труда в области профессиональной деятельности.	использованных источников
	деятельпости.	(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка доклада, защита
		ВКР
	ПК-1.В/ПР.2Умеет анализировать	исследовательская
	деятельность предприятий и организаций профильной отрасли	(проектная) часть,
	своего региона.	экономическая часть;
		часть по охране труда;
		заключение, список
		использованных источников

		,
		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка доклада, защита
		ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		аннотация;
		содержание (перечень
		разделов);
		введение (включающее актуальность выбранной
		тематики);
		цели и задачи
ПК-2.В/ПРСпособность		исследования;
осуществлять проектную		аналитический обзор
деятельность на всех этапах		литературы,
жизненного цикла проекта		исследовательская
		(проектная) часть,
		экономическая часть;
		часть по охране труда;
		заключение, список
		использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке),
		подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		аннотация;
		содержание (перечень
		разделов); введение (включающее
		актуальность выбранной
		тематики);
		цели и задачи
	ПК-2.В/ПР.1Уметь определять	исследования;
	проблему и способы ее решения в	аналитический обзор
	проекте	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.2Уметь организовывать и	задание на выпускную
	координировать работу участников проекта	квалификационную работу; аннотация;
		содержание (перечень
		разделов);
		введение (включающее
		актуальность выбранной
		тематики);
		цели и задачи

	T	
		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.ЗУметь 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.ЗОбосновывает 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/ПРСпособен находить организационно- управленческие решения при огранизации работы объектов электроэнергетики		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
	ПК-4.В/ПР.1Анализирует потребности объектов электроэнергетики в ресурсах и разрабатывает программу по управлению ими	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
	ПК-4.В/ПР.2Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи

Г		T	
		исследования;	
		аналитический обзор	
		литературы,	
		исследовательская	
		(проектная) часть,	
		заключение, список	
		использованных источников	
		(в том числе источники на	
		` иностранном языке),	
		подготовка доклада, защита	
		BKP	
		задание на выпускную	
		квалификационную работу;	
		аннотация;	
		содержание (перечень	
		разделов);	
		введение (включающее	
		актуальность выбранной	
	TIV 4 D/TD 00	тематики);	
	ПК-4.В/ПР.ЗОценивает	цели и задачи	
	инновационно-технологические	исследования;	
	риски при внедрении новой техники и технологий	аналитический обзор	
		литературы,	
		исследовательская	
		(проектная) часть,	
		заключение, список	
		использованных источников	
		(в том числе источники на	
		иностранном языке),	
		подготовка доклада, защита	
		ВКР	
		задание на выпускную	
		квалификационную работу;	
		введение (включающее	
		актуальность выбранной	
ПК 4 В/ПВ 4 Помонетруком очения	ПК-4.В/ПР.4Демонстрирует знание	тематики);	
	основ экономического анализа и	аналитический обзор	
теории управления	литературы, экономическая		
	reophin ympublicium	часть;	
		,	
		список использованных	
		источников (в том числе	
		источники на иностранном	
		языке), защита ВКР	

#### 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).

#### 2.4 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.4.1 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 2.5.
- 2.4.2 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).

#### 2.5 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-бальной шкале приведены в таблице 2.5.1. На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 2.5.1

	Уровень	Диапазо
Критерии оценки ВКР	сформированност	н баллов
	и компетенций	H Valiliub
<ul> <li>ВКР носит самостоятельный характер;</li> <li>актуальность темы обоснована;</li> <li>результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятелы отображают сформированность компетенций и соотнесенны ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уров подготовленности студента к самостоятелы профессиональной деятельности;</li> <li>представление работы в устном докладе полностью отраж полученные результаты;</li> <li>защита сопровождается наглядной презентацией результат ВКР;</li> <li>ответы студента на вопросы комиссии аргументированы свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом</li> <li>структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТ</li> <li>ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;</li> <li>оригинальность текста ВКР близка к максимальным значения</li> </ul>	х с ень ной ает Продвинутый гов и ;	87-100
<ul> <li>ВКР носит самостоятельный характер;</li> <li>актуальность темы обоснована;</li> <li>результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятелы отображают сформированность компетенций и соотнесенны ними индикаторов на базовом уровне и достаточный урово подготовленности студента к самостоятельноговленности студента к самостоятельногофессиональной деятельности;</li> <li>представление работы в устном докладе полностью отраж полученные результаты;</li> <li>защита сопровождается наглядной презентацией результат ВКР;</li> <li>ответы студента на вопросы комиссии аргументированы свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;</li> <li>структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТ</li> <li>ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;</li> <li>оригинальность текста ВКР существенно превыш минимально допустимую долю (%).</li> </ul>	ны, х с ень ной ает Базовый тов и ;	73-86
- ВКР носит самостоятельный характер;	Пороговый	50-72

-	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		
	BKP;		
-	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 (%).		
-	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;	I I	0.50
-	защита сопровождается презентацией;	Ниже порогового	0-50
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют		
	фрагментарном владении материалом;		
-	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.		