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

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=9A4EBD8C15DAEAF27989414874DF0BF2

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем

Квалификация: Магистр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2023

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

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 28.02.18 №147 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.18, регистрационный №50476)

Программа разработана кафедрой электрических станций

Заведующий кафедрой:

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 31.08.2023 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): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 28.02.18 №147 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.18, регистрационный №50476)

Программу разработал:
д.т.н., доцент А.Г. Русина
Программа обсуждена на заседании кафедры электрических станций, протокол заседания кафедры №1 от 31.08.2021 г.
Заведующий кафедрой:
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 № 9 от 31.08.2021 г.
декан ФЭН:
л.т.н., доцент А.Г. Русина

#### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерская программа: Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем) включает: подготовку к процедуре защиты и защиту 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	ВКР
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.	+
	УК-1.2 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	+
	УК-1.3 Формирует возможные варианты решения задач	+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	УК-2.1 Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	+
	УК-2.2 Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности	+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.1 Демонстрирует понимание принципов командной работы	+
	УК-3.2 Руководит членами команды для достижения поставленной задачи	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		

	УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке	+
	УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	+
	УК-4.3 Использует современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций	+
	УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	+
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	+
	УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	+
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки		
	ОПК-1.1 Формулирует цели и задачи исследования	+
	ОПК-1.2 Определяет последовательность решения задач	+
	ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения	+
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		
	ОПК-2.1 Выбирает необходимый метод исследования	+
	-	

	для решения поставленной задачи	
	ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	+
	ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	+
ПК-1.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-1.В/ПР.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	+
	ПК-1.В/ПР.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	+
ПК-2.В/ПР Способен планировать и выполнять физические или математические эксперименты, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в виде статей или патентов		
	ПК-2.В/ПР.1 Разрабатывает план экспериментальной работы	+
	ПК-2.В/ПР.2 Выполняет физические или математические эксперименты	+
	ПК-2.В/ПР.З Интерпретирует и представляет результаты исследований в виде научных статей или патентов	+
ПК-3.В/ПР Способен формулировать технические задания и использовать средства автоматизации при проектировании объектов профессиональной деятельности		
	ПК-3.В/ПР.1 Демонстрирует знания объектов профессиональной деятельности	+
	ПК-3.В/ПР.2 Формулирует техническое задание для реализации проекта	+
	ПК-3.В/ПР.3 Использует средства автоматизации при проектировании	+
ПК-4.В/ПР Способен выбирать серийные или проектировать новые объекты профессиональной деятельности		
	ПК-4.В/ПР.1 Анализирует серийные объекты профессиональной деятельности	+

ПК-4.В/ПР.2 Формирует проектные решения для новых объектов	+
ПК-4.В/ПР.З Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений с оценкой эффективности реализации проекта	+

#### 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,
    - 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 BKP 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. 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
- 2. 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
- 3. 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

- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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
- 7. 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
- 8. Щеглов А.И.Релейная защита электрических сетей: учеб. пособие / А.И.Щеглов, А.В. Белоглазов; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. 144 с. 100 экз. ISBN 978-5-7782-2653-1- Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=46176
- 9. 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. Ветров В. И. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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
- 5. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 399 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-04370-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/406192">https://urait.ru/bcode/406192</a>
- 6. 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
- 7. 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>
- 8. 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>

9. 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>

#### 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: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">http://elibrary.nstu.ru/source?</a> 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: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000234042">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000234042</a>
- 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.]О. 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

#### 4.4 Интернет-источники

- 1. RZA.ORG.UA. Все о релейной защите https://rza.org.ua/
- 2. Проект «P3A» https://pro-rza.ru/
- 3. ΠΑΟ «ΦCK EЭC» https://www.fsk-ees.ru/about/standards organization/
- 4. <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 5. <a href="https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp">https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</a>

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

#### "УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного докуме

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=9A4EBD8C15DAEAF27989414874DF0BF2

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем

Квалификация: Магистр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2023

#### 2 Паспорт выпускной квалификационной работы

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

Таблица 2.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-1.1Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-1.2Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, экономическая часть; список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-1.3Формирует возможные варианты решения задач	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики);

		цели и задачи исследования;
		исследовательская (проектная) часть, экономическая часть;
		список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		задание на выпускную квалификационную работу; исследовательская (проектная) часть,
	УК-2.1Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	подготовка доклада, защита ВКР задание на выпускную квалификационную работу; исследовательская (проектная) часть,
	УК-2.23нает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности	подготовка доклада, защита ВКР задание на выпускную квалификационную работу; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
УК-ЗСпособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		задание на выпускную квалификационную работу; цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-3.1Демонстрирует понимание принципов командной работы	задание на выпускную квалификационную работу; цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	УК-3.2Руководит членами команды для достижения поставленной задачи	задание на выпускную квалификационную работу; цели и задачи исследования; исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация; содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); исследовательская (проектная) часть, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
	УК-4.1Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на	задание на выпускную квалификационную работу; аннотация;

		T
	иностранном языке	содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); исследовательская (проектная) часть, список использованных источников (в том числе источники
		на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация;
	УК-4.2Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на	содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики);
	иностранный язык	исследовательская (проектная) часть, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация;
	УК-4.3Использует современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации	содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики);
	ор од ста до мату тамадат.	исследовательская (проектная) часть, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-5.1Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-5.2Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
	УК-5.3Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	экономическая часть; подготовка доклада, защита ВКР
УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты		задание на выпускную квалификационную работу; аннотация;
собственной деятельности и способы ее		содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность выбранной тематики); цели и задачи исследования;
совершенствования		цели и задачи исследования,

W2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		исследовательская (проектная) часть, экономическая часть;
на основе самооценки		список использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		аннотация;
	УК-6.1Оценивает свои ресурсы и	содержание (перечень разделов); введение (включающее актуальность
	их пределы (личностные,	выбранной тематики);
	ситуативные, временные), оптимально их использует для	цели и задачи исследования;
	успешного выполнения	исследовательская (проектная)
	порученного задания	часть, экономическая часть;
		список использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		аннотация;
		содержание (перечень разделов);
	УК-6.2Определяет приоритеты	введение (включающее актуальность
	личностного роста и способы	выбранной тематики);
	совершенствования собственной	цели и задачи исследования;
	деятельности на основе самооценки	исследовательская (проектная)
		часть, экономическая часть;
		СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
		(в том числе источники на иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
OUN 1Creation		квалификационную работу;
ОПК-1Способен формулировать цели		введение (включающее актуальность
и задачи		выбранной тематики);
исследования,		цели и задачи исследования;
выявлять приоритеты		исследовательская (проектная)
решения задач,		часть, экономическая часть;
выбирать критерии оценки		список использованных источников
oqeiiiii		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		введение (включающее актуальность
		выбранной тематики);
	ОПК-1.1Формулирует цели и	цели и задачи исследования;
	задачи исследования	исследовательская (проектная)
		часть, экономическая часть;
		СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
		(в том числе источники на иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
	ОПК-1.2Определяет	задание на выпускную
	последовательность решения задач	квалификационную работу;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	введение (включающее актуальность
L		, ,,

		выбранной тематики);
		цели и задачи исследования;
		исследовательская (проектная)
		часть, экономическая часть;
		список использованных источников (в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР задание на выпускную
		квалификационную работу;
		введение (включающее актуальность
		выбранной тематики);
	ОПК-1.3Формулирует критерии	цели и задачи исследования;
	принятия решения	исследовательская (проектная)
	припити решения	часть, экономическая часть;
		СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
ОПК-2Способен		Aorataga, sangirta Dita
применять		
современные методы		задание на выпускную
исследования,		квалификационную работу;
оценивать и		исследовательская (проектная)
представлять		часть,
результаты		подготовка доклада, защита ВКР
выполненной работы		
		задание на выпускную
	ОПК-2.1Выбирает необходимый	квалификационную работу;
	метод исследования для решения	исследовательская (проектная)
	поставленной задачи	часть, заключение,
		подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
	ОПК-2.2Проводит анализ	квалификационную работу;
	полученных результатов	исследовательская (проектная)
	nosily termibut pesysibilities	часть, заключение,
		подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
	ОПК-2.ЗПредставляет результаты	квалификационную работу;
	опк-2.3представляет результаты выполненной работы	исследовательская (проектная)
	bbillomicinion paoorbi	часть, заключение,
		подготовка доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
		аннотация;
		содержание (перечень разделов);
ПК-1.В/ПРСпособен		введение (включающее актуальность
осуществлять		выбранной тематики);
профессиональную		аналитический обзор литературы
деятельность с учетом региональных		цели и задачи исследования;
особенностей и		исследовательская (проектная)
потребностей		часть, экономическая часть;
работодателей		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
	ПК-1.В/ПР.13нает специфику	выбранной тематики);
	социально-экономического	аналитический обзор литературы
	развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в	цели и задачи исследования;
	своем регионе.	исследовательская (проектная)
	ezoem permone.	часть, экономическая 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);
	ПК-1.В/ПР.2Умеет решать	введение (включающее актуальность
	профессиональные задачи на	выбранной тематики);
	предприятиях и в организациях	аналитический обзор литературы цели и задачи исследования;
	профильной отрасли своего	
	региона.	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть;
		заключение;
		СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
		задание на выпускную
		квалификационную работу;
ПК-2.В/ПРСпособен		аннотация;
планировать и		содержание (перечень разделов);
выполнять		введение (включающее актуальность
физические или математические		выбранной тематики);
эксперименты,		аналитический обзор литературы
интерпретировать и		цели и задачи исследования;
представлять		исследовательская (проектная)
результаты научных		часть, экономическая часть;
исследований в виде статей или патентов		заключение;
статеи или патентов		СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
		(в том числе источники на иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
	ПК-2.В/ПР.1Разрабатывает план	задание на выпускную
	экспериментальной работы	квалификационную работу;
	•	аннотация;
		содержание (перечень разделов);
		введение (включающее актуальность
		выбранной тематики);
		аналитический обзор литературы
		цели и задачи исследования;
		исследовательская (проектная)
		часть, экономическая часть;
		заключение;
		список использованных источников

		1
		(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);
	ПК-2.В/ПР.2Выполняет физические	аналитический обзор литературы
	или математические эксперименты	цели и задачи исследования;
	r	исследовательская (проектная)
		часть, экономическая 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 актуальность
	HILL O. D. (HID OLL	выбранной тематики);
	ПК-2.В/ПР.ЗИнтерпретирует и	аналитический обзор литературы
	представляет результаты исследований в виде научных	1 1 1 1
	статей или патентов	цели и задачи исследования; исследовательская (проектная)
	Статей или патентов	1 1
		часть, экономическая часть;
		заключение;
		СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка
		доклада, защита ВКР
		задание на выпускную квалификационную работу;
ПК-3.В/ПРСпособен		аннотация;
формулировать		содержание (перечень разделов);
технические задания		введение (включающее актуальность
и использовать		выбранной тематики);
средства		аналитический обзор литературы
автоматизации при		цели и задачи исследования;
проектировании объектов		исследовательская (проектная)
профессиональной		часть, экономическая часть;
деятельности		заключение;
, ,		список использованных источников
		(в том числе источники на
		иностранном языке), подготовка
	HW 2 D/HD4 7	доклада, защита ВКР
	ПК-3.В/ПР.1Демонстрирует знания	задание на выпускную
	объектов профессиональной	квалификационную работу;
	деятельности	аннотация;
		содержание (перечень разделов);
		введение (включающее актуальность
		выбранной тематики);
		аналитический обзор литературы
		цели и задачи исследования;
		исследовательская (проектная)

		HOOM DIVOYON HINDOWS WOOM		
		часть, экономическая часть;		
		заключение;		
		список использованных источников (в том числе источники на		
		иностранном языке), подготовка		
		доклада, защита ВКР		
		задание на выпускную		
		квалификационную работу;		
ПК-4.В/ПРСпособен выбирать серийные или профессиональной деятельности  ПК-4.В/ПР.1Анализируе объекты профессиональной деятельности		аннотация;		
		содержание (перечень разделов);		
	ПК-3.В/ПР.2Формулирует техническое задание для реализации проекта  ПК-3.В/ПР.3Использует средства автоматизации при проектировании  ПК-3.В/ПР.3Использует средства (содерь введени исслучас)  аналит цел исслучас  список (в иност	введение (включающее актуальность		
		выбранной тематики);		
	техническое задание для	аналитический обзор литературы		
		цели и задачи исследования;		
		исследовательская (проектная)		
		часть, экономическая 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 актуальность		
		выбранной тематики);		
		аналитический обзор литературы		
		цели и задачи исследования;		
		исследовательская (проектная)		
		часть, экономическая часть;		
	часть,	заключение;		
		список использованных источников		
		(в том числе источники на		
		иностранном языке), подготовка		
		доклада, защита ВКР		
		задание на выпускную		
		квалификационную работу; аннотация;		
		аннотация, содержание (перечень разделов);		
		введение (включающее актуальность		
выбирать серийные		выбранной тематики);		
		аналитический обзор литературы		
		цели и задачи исследования;		
		исследовательская (проектная)		
		часть, экономическая часть;		
Acutcumiocin		заключение;		
		список использованных источников		
		(в том числе источники на		
		иностранном языке), подготовка		
		доклада, защита ВКР		
	ПК-4.В/ПР.1Анализирует серийные	задание на выпускную		
	объекты профессиональной	квалификационную работу;		
	деятельности	аннотация;		
		содержание (перечень разделов);		
		введение (включающее актуальность		
		выбранной тематики);		

		аналитический обзор литературы	
		цели и задачи исследования;	
		исследовательская (проектная)	
		часть, экономическая 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 актуальность	
		выбранной тематики);	
	ПК 4 В/ПВ Эформичест из остать с	аналитический обзор литературы	
	ПК-4.В/ПР.2Формирует проектные	цели и задачи исследования;	
решения для новых объектов	решения для новых ооъектов		
		исследовательская (проектная)	
		часть, экономическая часть;	
		заключение;	
		список использованных источников	
		(в том числе источники на	
		иностранном языке), подготовка	
		доклада, защита ВКР	
		задание на выпускную	
		квалификационную работу;	
		аннотация;	
	ПК-4.В/ПР.ЗПрименяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений с оценкой эффективности реализации проекта	содержание (перечень разделов);	
		введение (включающее актуальность	
		выбранной тематики);	
		аналитический обзор литературы	
		цели и задачи исследования;	
		исследовательская (проектная)	
		` ` *	
		часть, экономическая часть;	
		заключение;	
	список использованных источников		
	(в том числе источники на		
	иностранном языке), подготовка		
		доклада, 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
- 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 ЕСТЅ 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 приведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.5.1

	Критерии оценки ВКР	Уровень сформированност и компетенций	Диапазо н баллов
-	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 и рецензию рецензента; оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.	Продвинутый	87-100
-	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 и рецензию рецензента; оригинальность текста ВКР существенно превышает минимально допустимую долю (%).	Базовый	73-86
- - -	ВКР носит самостоятельный характер; актуальность темы обоснована; результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотнесенных с	Пороговый	50-72

	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 и		
	рецензию рецензента;		
-	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;		
-	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 и		
	рецензию рецензента;		
-	минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже		
	установленного процента.		

Составитель _		_ А.Г. Русина				
_	(подпись)	_ 3				
			<b>«</b>	»	2021	г.