# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Автоматизированных электроэнергетических систем

#### "УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
31.08.2020

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download? id=DF1DD8B2F159FD388475BB680E24EFAC

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

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 автоматизированных электроэнергетических систем

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент В.М. Левин

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент В.М. Левин

Программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол № 7 от 31.08.2020 г.

декан ФЭН:

к.т.н., А.В. Белоглазов

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 В.М. Левин
Программа обсуждена на заседании кафедры Автоматизированных электроэнергетических систем, протокол заседания кафедры № 10 от 31.08.2020 г.
Заведующий кафедрой:
д.т.н., доцент В.М. Левин
Ответственный за образовательную программу:
д.т.н., доцент В.М. Левин
Программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол № 7 от 31.08.2020 г.
декан ФЭН:
к.т.н.,А.В. Белоглазов

#### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерская программа: Электроэнергетические системы и сети) 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	ЕЛ	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-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-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	+

	анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение	
деятельности	ПК-4.В/ПР.1 Применяет методы создания и	+
ПК-4.В/ПР Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной		
	ПК-3.В/ПР.3 Использует средства автоматизации проектирования	+
	ПК-3.В/ПР.2 Формулирует техническое задание на проектирование	+
	ПК-3.В/ПР.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	+
ПК-3.В/ПР Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности		
	ПК-2.В/ПР.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	+
	ПК-2.В/ПР.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	+
ПК-2.В/ПР Способен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии		
	ПК-1.В/ПР.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	+
	ПК-1.В/ПР.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	+
ПК-1.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	+
	ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	+

объектов профессио-нальной деятельности	
ПК-4.В/ПР.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	+
ПК-4.В/ПР.3 Осуществляет технико- экономическое обоснование проектов	+

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

#### .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 ВКР объявляются в тот же день после оформления протоколов заселания ГЭК
  - 3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

#### 4.1 Основные источники

- 1. Лыкин А. В. Электрические системы и сети : учебник / А. В. Лыкин. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017, 2017. 363 с (Учебники НГТУ). <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000233296">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000233296</a>
- 2. Долгов А.П. Переходные электромеханические процессы электрических систем : [учебное пособие] / А. П. Долгов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2019. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib">http://elibrary.nstu.ru/source?bib</a> id=vtls000240498
- 3. Переходные процессы в электрических системах : сборник задач / [Д. В. Армеев и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 329, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000204525">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000204525</a>
- 4. Филиппова Т. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем : учебник / Т. А. Филиппова, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. 356 с.

- 5. http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000222724
- 6. Левин В. М. Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Ч. 1 : учебное пособие / В. М. Левин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2011. 113, [2] с. : ил., схемы, табл.. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000153453">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000153453</a>
- 7. Лизалек Н. Н. Анализ низкочастотных колебаний энергосистем : учебное пособие / Н. Н. Лизалек ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2015. 169, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000221447
- 8. Лыкин А. В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях : учебное пособие / А. В. Лыкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2013. 112, [2] с. : ил., табл.. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">http://elibrary.nstu.ru/source?</a> bib id=vtls000179363
- 9. Лыкин А.В. Распределительные электрические сети : [учебное пособие] / А. В. Лыкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2018. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000237890">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000237890</a>
- 10. Лыкин А.В. Учет и контроль электроэнергии. Конспект лекций: [учебное пособие] / А. В. Лыкин; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000240182">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000240182</a>
- 11. Шойко В.П. Автоматическое регулирование в электрических системах : [учебное пособие] / В. П. Шойко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2018. <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000238444">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000238444</a>

#### 4.2 Дополнительные источники

- 1. Китушин В. Г. Экономика энергетических рынков [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. Г. Китушин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: <a href="http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=499">http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=499</a>. Загл. с экрана.
- 2. Красильникова Т.Г., Самородов Г.И. Физико-технические основы дальних электропередач переменного тока : [монография] / Т. Г. Красильникова, Г. И. Самородов. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2019. <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000242138">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000242138</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?bib\_id=vtls000234040">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000234040</a>
- 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. Оптимизация в электроэнергетических системах : учебно-методическое пособие / [А. Г. Русина и др.] Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2015. 154, [1] с. : схемы, табл.. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000216624">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000216624</a>
- 4. Автоматическое управление в электрических системах : методическое руководство к выполнению лабораторных работ для факультета энергетики по направлению 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. П. Долгов, В. П. Шойко]. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2017. <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">http://elibrary.nstu.ru/source?</a> <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">bib\_id=vtls000234804</a>
- 5. Моделирование надежности энергосистем : методические указания к лабораторным работам для магистрантов 1 курса по направлению 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" факультета энергетики / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ф. Л. Бык, Л. С.

- Мышкина]. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2016. <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">http://elibrary.nstu.ru/source?</a> bib id=vtls000233510
- 6. Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения : методические указания по курсовому проектированию для магистрантов по направлению 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Т. Г. Красильникова]. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2017. <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib.id=vtls000234837">http://elibrary.nstu.ru/source?bib.id=vtls000234837</a>

#### 4.4 Интернет-источники

- 1. Переток РУ. Энергетика в России и мире: <a href="https://peretok.ru/">https://peretok.ru/</a>
- 2. Электротехнический портал для студентов BУЗов и инженеров <a href="http://электротехнический-портал.pph/home.html">http://электротехнический-портал.pph/home.html</a>

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Автоматизированных электроэнергетических систем

#### "УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2020

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа: https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=DF1DD8B2F159FD388475BB680E24EFAC

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Новосибирск 2020

технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке	Все разделы; защита
	УК-4.2Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	аналитический обзор литературы
	УК-4.3Использует современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации	аналитический обзор литературы
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций	аналитический обзор литературы
	УК-5.2Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	аналитический обзор литературы
УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УК-6.1Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Все разделы; защита
	УК-6.2Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	Все разделы; защита
ОПК-1Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки		

	OTHE 1 1 A	
	ОПК-1.1Формулирует цели и задачи исследования	исследовательская (проектная) часть
	ОПК-1.2Определяет последовательность решения задач	исследовательская (проектная) часть
	ОПК-1.3Формулирует критерии принятия решения	исследовательская (проектная) часть
ОПК-2Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		
	ОПК-2.1Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.2Проводит анализ полученных результатов	исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.3Представляет результаты выполненной работы	Все разделы; защита
ПК-1.В/ПРСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-1.В/ПР.13нает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	аналитический обзор литературы
	ПК-1.В/ПР.2Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	исследовательская (проектная) часть
ПК-2.В/ПРСпособен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии		
	ПК-2.В/ПР.13нает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	исследовательская (проектная) часть
	ПК-2.В/ПР.2Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	исследовательская (проектная) часть
ПК-3.В/ПРСпособен формулировать технические задания,		

разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности		
	ПК-3.В/ПР.1Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Все разделы; защита
	ПК-3.В/ПР.2Формулирует техническое задание на проектирование	исследовательская (проектная) часть
	ПК-3.В/ПР.3Использует средства автоматизации проектирования	исследовательская (проектная) часть
ПК-4.В/ПРСпособен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности		
	ПК-4.В/ПР.1Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессио-нальной деятельности	исследовательская (проектная) часть
	ПК-4.В/ПР.2Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	экономическая часть
	ПК-4.В/ПР.3Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	экономическая часть

#### 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 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 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;	Продвинутый	87-100
-	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.		
_	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;	Базовый	73-86
-	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 (%).		
_	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 ВКР;		
-	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 _	(подпись)	В.М. Левин			
			"	<i>))</i>	2020 г