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

"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=A1D821389302A894D408D3DA13A74FE0

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль): Гидроаэродинамика

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2022

Новосибирск 2023

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 05.02.18 №86 (зарегистрирован Минюстом России 27.02.18, регистрационный №50163)

Программа разработана кафедрой аэрогидродинамики

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор С.Д. Саленко

Ответственный за образовательную программу:

к.т.н., доцент А.Д. Обуховский

Программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол № 8 от 31.08.2023 г.

декан ФЛА:

д.т.н., доцент Д.А. Чинахов

### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика (магистерская программа: Гидроаэродинамика) включает: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ГЭ) и 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	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
выпускника УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<u> </u>	2.0	
	УК-1.1 Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации		+
	УК-1.2 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.		+
	УК-1.3 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	+	+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	УК-2.1 Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.		+
	УК-2.2 Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.		+
	УК-2.3 Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.		+

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения		
поставленной цели		
	УК-3.1 Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	+
	УК-3.2 Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию); применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	+
	УК-3.3 Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1 Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	+
	УК-4.2 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	+
	УК-4.3 Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1 Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного	+

	разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.		
	УК-5.2 Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.		+
	УК-5.3 Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.		+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			
	УК-6.1 Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.		+
	УК-6.2 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.		+
	УК-6.3 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.		+
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте			
	ОПК-1.1 Знать основные положения математики, естественных и социальноэкономических наук		+
	ОПК-1.2 Уметь развивать полученные знания и применять их для решения нестандартных задач.	+	+

	OHV 12 D		Î Î
	ОПК-1.3 Владеть способами адаптации к работе в новой среде.		+
ОПК-2 Способен ставить и решать задачи по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности при использовании современных информационных технологий			
	ОПК-2.1 Знать общие принципы постановки и решения проектных и конструкторских задач.		+
	ОПК-2.2 Уметь ставить и решать задачи по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности в рамках современных информационных технологий		+
	ОПК-2.3 Владеть навыками использования современных информационных технологий при решении профессиональных задач	+	+
ОПК-3 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований на основе анализа научной и патентной литературы			
	ОПК-3.1 Знать новые научные принципы и методы исследований в области профессиональной деятельности	+	+
	ОПК-3.2 Уметь применять на практике новые научные принципы и методы исследований.		+
	ОПК-3.3 Владеть методами поиска и анализа научной и патентной литературы		+
ОПК-4 Способен принимать технические решения на основе экономических нормативов			
	ОПК-4.1 Знать методологические основы оценки экономической эффективности технических решений		+
	ОПК-4.2 Уметь применять критерии и методы технико-экономического обоснования конструктивно-технологических решений		+
	ОПК-4.3 Владеть навыками анализа себестоимости продукции		+
ОПК-5 Способен осуществлять научный поиск и разрабатывать новые подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и			

ракетно-космической техники		
	ОПК-5.1 Знать способы генерирования новых идей в профессиональной деятельности.	+
	ОПК-5.2 Уметь разрабатывать и реализовывать новые подходы и методы решения профессиональных задач	+
	ОПК-5.3 Владеть методологией научного поиска	+
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров		
	ОПК-6.1 Знать передовые методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров	+
	ОПК-6.2 Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров	+
	ОПК-6.3 Владеть навыками анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на характеристики объектов ракетно-космической техники	+
ОПК-7 Способен анализировать и обобщать результаты физического и численного моделирования, обоснованно выбирать аэродинамические и баллистические параметры ракет и космических аппаратов		
	ОПК-7.1 Знать способы учета аэродинамических и баллистических параметров ракет и космических аппаратов при физическом и численном моделировании	+
	ОПК-7.2 Уметь выбирать аэродинамические и баллистические параметры ракет и космических аппаратов на основе анализа результатов моделирования	+
	ОПК-7.3 Владеть навыками проведения и анализа результатов физического и численного моделирования	+
ПК-4.В/НА Способен оценивать динамические характеристики систем управления		
	ПК-4.В/НА.1 Умеет рассчитывать динамические характеристики систем	+

		i	
	управления		
	ПК-4.В/НА.2 Знает основные законы функционирования систем управления		+
ПК-5.В/НА Способен определять аэродинамические нагрузки, действующие на летательный аппарат			
	ПК-5.В/НА.1 Умеет применять методы аэрофизических исследований для нахождения динамических нагрузок	+	+
	ПК-5.В/НА.2 Знает методы определения аэродинамических нагрузок		+
ПК-6.В/НА Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей			
	ПК-6.В/НА.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.		+
	ПК-6.В/НА.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.		+

### 2 Содержание и порядок организации государственного экзамена

- 2.1 Государственный экзамен по направлению 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика (магистерская программа: Гидроаэродинамика) проводится очно по билетам в устной форме
- 2.2 Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в сроки, определенные соответствующим календарным графиком учебного процесса.
- 2.3 Результаты государственного экзамена объявляются в день его проведения после оформления протоколов заседания ГЭК.

### 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,

- 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. Киселев С. П. Теоретическая аэрогидродинамика: учеб. пособие / С. П. Киселев. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. 311 с. 50 экз. ISBN 978-5-7782-4366-8. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000243900">http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000243900</a>
- 2. Харитонов А. М. Техника и методы аэрофизического эксперимента / А.М. Харитонов. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011.-643 с. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">http://elibrary.nstu.ru/source?</a> <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">bib id=vtls000239299</a>

### 4.2 Дополнительные источники

- 1. Киселев С. П. Механика сплошных сред: учеб. пособие / С. П. Киселев; Новосиб. гос. техн. унт. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. 256 с. 120 экз. ISBN 9785-7782-3340-9. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000236525
- 2. **Кураев А. А.** Прикладная гидрогазодинамика. [В 2 ч.] :учебное пособие./А.А. Кураев Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. **Режим доступа:** <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">http://elibrary.nstu.ru/source?</a>
  <a href="bib\_id=vtls000239299">bib\_id=vtls000239299</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> <a href="bib\_id=vtls000234040">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>

### 4.4 Интернет-источники

1. ФГАУ Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций «Информика» <a href="http://www.informika.ru/about/directions/">http://www.informika.ru/about/directions/</a>

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

### "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=A1D821389302A894D408D3DA13A74FE0

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль): Гидроаэродинамика

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2022

Новосибирск 2023

1 Паспорт государственного экзамена 1.1 Обобщенная структура государственного экзамена Обобщенная структура государственного экзамена приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Вопросы
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.3 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	8,9,10,1,12,13,14,15,16,17,18,19,,2 2,23,24,25,26,27,28,29,31,32 35,36,37,38,39,40,41,42,,46,47,48,4 9,50, ,52,53,57,58
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		
	ОПК-1.2 Уметь развивать полученные знания и применять их для решения нестандартных задач.	1,2,,6,7,8,9,10, 11, 14,15,16,179,20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,,33,34,35,36,37,38,39,2 ,43,44,45,46,47,48,49,50,5153,54, 55,58
ОПК-2 Способен ставить и решать задачи по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности при использовании современных информационных технологий		
	ОПК-2.3 Владеть навыками использования современных информационных технологий при решении профессиональных задач	18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,2 9,30,31,32,
ОПК-3 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований на основе анализа научной и патентной литературы		

	ОПК-3.1 Знать новые научные принципы и методы исследований в области профессиональной деятельности	1,,3,4,5,8,17,18,19,20,21,22,23,24, , 27,28,29,30,31,32,, 34,35,,39,40,41,42,43,44,47,48,49,5 0,51,52,53,54,55,58
ПК-5.В/НА Способен определять аэродинамические нагрузки, действующие на летательный аппарат		
	ПК-5.В/НА.1 Умеет применять методы аэрофизических исследований для нахождения динамических нагрузок	1,2,3, ,6,7,8,9,10, 11, 15,16,33,34,35,36,37,38,39,40,,44,4 5,46,47,48,49,50,53,54,55, 56,57,58

### 1.2 Пример билета

### НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет летательных аппаратов

### Экзаменационный билет № 1

к государственному экзамену по направлению 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

- 1. Осесимметричный пограничный слой. Пограничный слой на конусе.
- 2. Явные и неявные конечно-разностные схемы для 2-D уравнения теплопроводности, их устойчивость и аппроксимация. Метод дробных шагов. Свойство полной аппроксимации.
- 3. Назначение и принципы действия термоанемометров постоянного тока и постоянного сопротивления. Блок-схемы ТПС и ТПТ.
- 4. Ковариантное дифференцирование.

Утверждаю: зав. кафедрой АГД		С.Д. Саленко		
	(подпись)	, ,		
		«»	2021	Γ.

### 1.3 Методика оценки

Билеты к экзамену формируются из вопросов, представленных в пункте 1.5.

Билет содержит четыре теоретических вопроса.

Билет формируется по следующему правилу:

Первый вопрос выбирается из перечня вопросов с 1 по 16.

Второй вопрос выбирается из перечня вопросов с 17 по 32.

Третий вопрос выбирается из перечня вопросов с 33 по 48.

Четвертый вопрос выбирается из перечня вопросов с 49 по 58.

Экзамен проводится в устной форме с обязательным составлением ответов в письменном виде. Итоговая оценка за государственный экзамен выставляется в соответствии с критериями, приведенными в п. 1.4.

### 1.4 Критерии оценки

По результатам ответов студента на вопросы билета и дополнительные вопросы (уточняющие суть ответа) государственная экзаменационная комиссия оценивает сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Соответствие уровней компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, критериев оценки и баллов по 100-бальной шкале приведено в таблице 1.4.1.

Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК. Итоговая оценка по результатам ГЭ выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ECTS и в традиционной форме (в соответствии с действующим **Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ**).

Таблица 1.4.1

Табл		Таблица 1.4.1
Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
Теоретический материал освоен глубоко и в полном объеме. На все вопросы экзаменационного билета студент ответил правильно и емко, продемонстрировал уверенное владение материалом по всем дополнительным вопросам, заданным членами государственной экзаменационной комиссии. Вся совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой магистратуры, сформирована на продвинутом уровне, что позволяет осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать профессиональные задачи.	Продвинутый	87-100
Теоретический материал освоен. Студент правильно ответил на все вопросы экзаменационного билета, но испытывал затруднения при ответе на дополнительные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Вся совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой магистратуры, сформирована на базовом уровне, что позволяет осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать профессиональные задачи.	Базовый	73-86
Теоретический материал освоен на уровне общего представления. Студент недостаточно полно ответил вопросы экзаменационного билета, допустил ряд существенных неточностей и испытывал серьезные затруднения при ответе на дополнительные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Вся совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой магистратуры, сформирована на пороговом уровне, что позволяет осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать профессиональные задачи.	Пороговый	50-72
Студент продемонстрировал незнание значительной части теоретического материала и не ответил на вопросы экзаменационного билета. Совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой магистратуры, не сформирована, что не позволит осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать профессиональные задачи.	Ниже порогового	0-50

### 1.5. Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Вывод уравнений сохранения массы, импульса и энергии в динамике вязкой несжимаемой жидкости. Безразмерная запись уравнений, параметры подобия.
- 2. Течение Гагена-Пуазейля. Течения в трубах. Кривые Никурадзе.
- 3. Уравнение пограничного слоя. Уравнение Прандтля.
- 4. Задача Блазиуса. Решение Фокнера-Скен.
- 5. Стационарный пограничный слой. Распределение скорости. Интеграл Крокко.
- 6. Осесимметричный пограничный слой. Пограничный слой на конусе.
- 7. Линейная задача устойчивости. Метод малых возмущений.
- 8. Задача на собственные значения. Нелинейная теория устойчивости.
- 9. Методы управления пограничным слоем.
- 10. Турбулентные течения. Уравнения Рейнольдса.
- 11. Замыкания уравнения Рейнольдса.
- 12. Универсальные законы распределения скоростей. Законы распределения скоростей при больших числах Рейнольдса.
- 13. Турбулентный пограничный слой на пластине.
- 14. Свободная турбулентность.
- 15. Структура сверхзвуковой струи.
- 16. Ползущие течения. Задача Стокса. Теория гидродинамической смазки.
- 17. Методы решения СЛАУ: прямые, итерационные. Метод прогонки.
- 18. Методы решения задачи Коши для ОДУ. Явные, неявные методы. Методы Рунге-Кутты, Адамса. Жесткие ОДУ.
- 19. Методы решения краевой задачи для ОДУ 2 порядка: конечных разностей, коллокаций, Ритца, конечных элементов.
- 20. Классификация уравнений в частных производных. Характеристические направления. Задача Коши, краевая задача первого, второго и третьего рода, смешанная начально-краевая задача для уравнений различных типов. Корректность постановки начально-краевой задачи. Устойчивость решения.
- 21. Параболические уравнения. Конечно-разностные и конечно-объемные схемы для случая одной пространственной переменной. Явные и неявные схемы. Двух- и трехслойные схемы. Исследование порядка аппроксимации разностной схемы.
- 22. Устойчивость явных разностных схем для 1-D уравнения теплопроводности. Исследование устойчивости двух- и трехслойных схем методом Фурье.
- 23. Неявные схемы для 1-D уравнения теплопроводности, их устойчивость. Принцип Куранта-Фридрихса-Леви.
- 24. Явные и неявные конечно-разностные схемы для 2-D уравнения теплопроводности, их устойчивость и аппроксимация. Метод дробных шагов. Свойство полной аппроксимации.
- 25. Линейное уравнение переноса. Постановка начально-краевой задачи. Примеры явных и неявных двухслойных схем. Область зависимости решения. Число Куранта. Исследование устойчивости двухслойных схем методом Фурье.
- 26. Первое дифференциальное приближение разностных схем для уравнения пере-носа. Аппроксимационная вязкость и дисперсия. *К*-свойство разностных схем.
- 27. Монотонность схем для линейного уравнения переноса. Признак монотоннос-ти. «Барьер Годунова». TVD- схемы. Ограничители. MUSCL-аппроксимация.
- 28. Уравнение Хопфа. Градиентная катастрофа. Понятие обобщенного решения. Консервативная форма уравнения. Соотношение на сильном разрыве. Искусственная вязкость. Энтропийное условие.
- 29. 1D уравнения Эйлера в консервативной форме и неконсервативной форме. Якобиан потоковой функции  $f' = \partial f / \partial U$ , его собственные значения, собственные вектора.
- 30. Инварианты Римана. Уравнение для энтропии. Корректная постановка начальнокраевой задачи для уравнений Эйлера.

- 31. Соотношения на разрыве. Энтропийное условие. Ударные волны, контактные разрывы. Простые волны. Задача о распаде произвольного разрыва. Тест Сода для уравнений Эйлера.
- 32. Методы приближенного решения уравнений Эйлера: характеристик, Лакса-Фридрихса, Лакса-Вендрофа, Мак-Кормака. Идея метода Годунова. Схемы повышенного порядка аппроксимации по пространству (TVD и ENO).
- 33. Типы лазеров. Физические основы работы и основные параметры.
- 34. Дифракция и интерференция света.
- 35. Приемники на основе внутреннего фотоэффекта (фотодиоды и фотосопротивления) и внешнего фотоэффекта (фотоэлементы, ФЭУ). Тепловые приемники излучения.
- 36. Панорамные измерители скорости потоков. Основы метода. PIV и PTV диагностика. Применение в газодинамическом эксперименте.
- 37. Метод лазерного «ножа». Основы метода и схемные решения. Применение в газодинамическом эксперименте.
- 38. Теневые и шлирен-методы визуализации течений. Применение в аэродинамическом эксперименте.
- 39. Лазерная доплеровская анемометрия. Основные схемы, применение ЛДА.
- 40. Назначение и принципы действия термоанемометров постоянного тока и постоянного сопротивления. Блок-схемы ТПС и ТПТ.
- 41. Эмпирические законы теплообмена между нитью датчика и потоком. Закон Кинга. Получение аналитических выражений для коэффициентов чувствительности датчиков при постоянном сопротивлении датчика.
- 42. Вывод соотношений для коэффициентов чувствительности датчиков термоанемометров постоянного тока.
- 43. Интерпретация термоанемометрических измерений. Метод трех перегревов. Определение пульсаций массового расхода, температуры торможения, коэффициента корреляции между ними с помощью диаграмм пульсаций Коважного.
- 44. Методы диаграмм пульсаций Коважного: частные случаи вихревой, энтропийной и акустической мод для сверхзвуковых скоростей
- 45. Акустическая мода пульсаций при дозвуковых скоростях. Диаграммы пульсаций для частных случаев ориентации плоских звуковых волн.
- 46. Акустическая мода пульсаций при больших дозвуковых скоростях для точечного источника звука.
- 47. Уравнение теплоотдачи для датчиков термоанемометра с учетом тепловой инерции нити при постоянном токе. Постоянная времени проволочного датчика термоанемометра.
- 48. Типы и основные характеристики датчиков термоанемометра. Особенности применения, выбор диаметра и длины нити. Шумы и помехи. Тензоэффект.
- 49. Закон преобразование компонент тензора при преобразовании системы координат.
- 50. Ковариантное дифференцирование.
- 51. Метрический тензор и тензор Леви-Чивиты.
- 52. Тензор деформаций.
- 53. Тензор напряжений.
- 54. Уравнение неразрывности и уравнение движения.
- 55. Уравнение энергии и второй закон термодинамики.
- 56. Система уравнений идеального газа.
- 57. Система уравнения вязкого теплопроводного газа.
- 58. Уравнение состояния упругого тела.

### 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	Таблица 2.1		
студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР	
УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
	УК-1.13нать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение	
	УК-1.2Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	задание аннотация, введение цели и задачи подготовка доклада защита.	
	УК-1.3Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников	
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	УК-2.13нать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.	
	УК-2.2Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.	
	УК-2.3Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и	задание аннотация, введение	

	T	
		цели и задачи
		аналитический обзор
		исследовательская часть
	adderminate and the entra	заключение
	эффективности проекта.	список источников
		приложения
		подготовка доклада
		защита.
УК-3Способен организовывать и		Junior
руководить работой команды,		
вырабатывая командную		
стратегию для достижения		
поставленной цели		
		задание
	УК-3.13нать: методики	цели и задачи
	формирования команд; методы	аналитический обзор
	эффективного руководства	исследовательская часть
	коллективами; основные теории	приложения
	лидерства и стили руководства.	подготовка доклада
		защита.
	УК-3.2Уметь: разрабатывать	·
	план групповых и	
	организационных коммуникаций	задание
	при подготовке и выполнении	заключение
	проекта; сформулировать задачи	
	членам команды для достижения поставленной цели; -	СПИСОК ИСТОЧНИКОВ
	разрабатывать командную	приложения
	стратегию); применять	подготовка доклада
	эффективные стили руководства	защита.
	командой для достижения	
	поставленной цели.	
		введение
	УК-3.3Владеть: умением	цели и задачи
	анализировать, проектировать и	аналитический обзор
	организовывать межличностные,	исследовательская часть
	групповые и организационные	заключение
	коммуникации в команде для достижения поставленной цели;	список источников
	методами организации и	приложения
	управления коллективом.	подготовка доклада
		защита.
УК-4Способен применять		Sumprisu.
современные коммуникативные		
технологии, в том числе на		
иностранном(ых) языке(ах), для		
академического и		
профессионального		
взаимодействия	VK // 12mm : mpopymo :	
	УК-4.13нать: правила и закономерности личной и	аналитический обзор
	деловой устной и письменной	исследовательская часть
	коммуникации; современные	заключение
	коммуникативные технологии на	
	русском и иностранном языках;	СПИСОК ИСТОЧНИКОВ
	существующие	приложения
	профессиональные сообщества	подготовка доклада
	для профессионального взаимодействия.	защита.
	рэаниодеиствия,	<u>l</u>

	I	
	УК-4.2Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.  УК-4.3Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	задание обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита. задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.13нать: закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
	УК-5.2Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	задание аннотация, заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
	УК-5.3Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.	задание часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		

		задание
		аннотация,
		введение
		цели и задачи
	УК-6.13нать: методики	аналитический обзор
	самооценки, самоконтроля и	исследовательская часть
	саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.	заключение
	подлодов эдороввесоережения	список источников
		приложения
		подготовка доклада
		защита.
		задание
	УК-6.2Уметь: решать задачи	аннотация,
	собственного личностного и	введение
	профессионального развития, определять и реализовывать	цели и задачи
	приоритеты совершенствования	аналитический обзор
	собственной деятельности;	исследовательская часть
	применять методики самооценки	заключение
	и самоконтроля; применять методики, позволяющие	список источников
	улучшить и сохранить здоровье в	приложения
	процессе жизнедеятельности.	подготовка доклада
		защита.
		задание
	УК-6.3Владеть: технологиями и	аннотация,
	навыками управления своей	введение
	познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе	цели и задачи
	самооценки, самоконтроля и	аналитический обзор
	принципов самообразования в	исследовательская часть
	течение всей жизни, в том числе	заключение
	с использованием здоровьесберегающих подходов	СПИСОК ИСТОЧНИКОВ
	и методик.	приложения
		подготовка доклада
ОПК-1Способен самостоятельно		защита.
приобретать, развивать и		
применять математические,		
естественнонаучные, социально-		
экономические и профессиональные знания для		
решения нестандартных задач, в		
том числе в новой или		
незнакомой среде и в		
междисциплинарном контексте		מאושבת בכ
		задание аннотация,
		введение
		цели и задачи
	ОПК-1.13нать основные	аналитический обзор
	положения математики,	исследовательская часть
	естественных и социальноэкономических наук	заключение
		список источников
		приложения
		подготовка доклада
		защита.
	I .	

	ОПК-1.2Уметь развивать полученные знания и применять их для решения нестандартных задач.	задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
	ОПК-1.3Владеть способами адаптации к работе в новой среде.	задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
ОПК-2Способен ставить и решать задачи по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности при использовании современных информационных технологий		
	ОПК-2.13нать общие принципы постановки и решения проектных и конструкторских задач.	цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
	ОПК-2.2Уметь ставить и решать задачи по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности в рамках современных информационных технологий	цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
	ОПК-2.3Владеть навыками использования современных информационных технологий при решении профессиональных задач	цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.

ОПК-ЗСпособен применять на практике новые научные принципы и методы исследований на основе анализа научной и патентной литературы		
	ОПК-3.13нать новые научные принципы и методы исследований в области профессиональной деятельности	задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
	ОПК-3.2Уметь применять на практике новые научные принципы и методы исследований.	задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников
	ОПК-3.3Владеть методами поиска и анализа научной и патентной литературы	аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.
ОПК-4Способен принимать технические решения на основе экономических нормативов		
	ОПК-4.13нать методологические основы оценки экономической эффективности технических решений	введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение защита.
	ОПК-4.2Уметь применять критерии и методы технико-экономического обоснования конструктивно-технологических решений	задание аннотация, введение список источников приложения подготовка доклада защита.
	ОПК-4.3Владеть навыками анализа себестоимости продукции	исследовательская часть заключение список источников приложения подготовка доклада защита.

ОПК-5.13нать способы генерирования новых идей в профессиональной деятельности.  ОПК-5.29меть разрабатывать и реализовывать новые подходы и методы решения профессиональных задач  ОПК-5.3Владеть методологией научного поиска  ОПК-5.3Владеть методологией научного поиска  ОПК-6.13нать передовые методы расчета объектов ракетно-космических и баллистических и баллистических параметров  ОПК-6.13нать передовые методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.29меть разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.29меть разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.3Владеть навыками анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на караметров	ОПК-5Способен осуществлять научный поиск и разрабатывать новые подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники		нали и залани
ОПК-5.2Уметь разрабатывать и реализовывать новые подходы и методы решения профессиональных задач защита.  ОПК-5.3Владеть методологией научного поиска  ОПК-6Способен разрабатывать и использовать новые подходы и методы рассчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.2Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы рассчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.2Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы рассчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических параметров  ОПК-6.3Владеть навыками анализа влияния а вродинамических параметров на характерь скоки усточно обзор исследовательская часть заключение  ОПК-6.3Владеть навыками анализа влияния а вродинамических параметров на характерь скокической техники с учетом а задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть использовать навыками анализа влияния а вродинамических параметров на характерь скокической техники с учетом а задание аналитический обзор исследовательская часть использовать навыками анализа влияния а вродинамических параметров на характерь скокической техники с учетом а задание аналитический обзор исследовательская часть использовать навыками анализа влияния а вродинамических параметров на характерь скокической техники с учетом а задачи аналитический обзор исследовательская часть		генерирования новых идей в	исследовательская часть заключение список источников
ОПК-5.3Владеть методологией научного поиска  ОПК-6Способен разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космических параметров  ОПК-6.13нать передовые методы расчета объектов ракетно-космических и баллистических параметров  ОПК-6.13нать передовые методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.2Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров параметров оп даетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров оп даетно-космической техники с учетом аэродинамических параметров оп даетно-космической техники с учетом аэродинамических параметров оп даетно-космической обзор оп даетно-космической техники обзор оп даетно-космической обзор оп даетно-космической		реализовывать новые подходы и методы решения	аналитический обзор исследовательская часть заключение
использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.13нать передовые методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.2Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.3Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.3Владеть навыками аналитический обзор  задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор  задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть ракетно-космической техники			цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения
ОПК-6.13нать передовые методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.2Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.3Владеть навыками анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на характеристики объектов ракетно-космической техники с цели и задачи аналитический обзор	использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и		
отпк-о.29меть разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров  ОПК-6.3Владеть навыками анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на характеристики объектов ракетно-космической техники  ОПК-6.3Владеть навыками анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на характеристики объектов ракетно-космической техники		расчета объектов ракетно- космической техники с учетом аэродинамических и	аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников
ОПК-6.3Владеть навыками анализа влияния введение аэродинамических и цели и задачи баллистических параметров на характеристики объектов ракетно-космической техники		использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и	аннотация, введение цели и задачи
ОПК-7Способен анализировать и	ОПК-7Способан энэ шиэнгорэж н	анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на характеристики объектов	аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть

обобщать результаты физического и численного моделирования, обоснованно выбирать аэродинамические и баллистические параметры ракет и космических аппаратов		
	ОПК-7.13нать способы учета аэродинамических и баллистических параметров ракет и космических аппаратов при физическом и численном моделировании	введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников
	ОПК-7.2Уметь выбирать аэродинамические и баллистические параметры ракет и космических аппаратов на основе анализа результатов моделирования	задание аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение
	ОПК-7.3Владеть навыками проведения и анализа результатов физического и численного моделирования	аннотация, введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение
ПК-4.В/НАСпособен оценивать динамические характеристики систем управления		
	ПК-4.В/НА.1Умеет рассчитывать динамические характеристики систем управления	цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение
	ПК-4.В/НА.2Знает основные законы функционирования систем управления	введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения
ПК-5.В/НАСпособен определять аэродинамические нагрузки, действующие на летательный аппарат		
•	ПК-5.В/НА.1Умеет применять методы аэрофизических исследований для нахождения динамических нагрузок	аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения
	ПК-5.В/НА.23нает методы	

	определения аэродинамических нагрузок	введение цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников
ПК-6.В/НАСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-6.В/НА.1Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	аналитический обзор исследовательская часть заключение список источников приложения
	ПК-6.В/НА.2Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	цели и задачи аналитический обзор исследовательская часть заключение подготовка доклада защита.

### 2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу
- аннотация.
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы
- исследовательская (проектная) часть
- заключение
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке)
- приложения (при необходимости)

### 2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.3.1 Выпускная квалификационная работа 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.
- 2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ЕСТЅ и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

### 2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы приведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.5.1

			юлица 2.5.1
	Критерии оценки ВКР	Уровень сформированности компетенций	Диапазон 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		
	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;		
-	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	Порогория	50.72
_	результаты; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;	Пороговый	50-72
-	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;	Ниже порогового	0-50
-	актуальность темы не обоснована;		
	результаты по теме ВКР отображают не сформированность		

	компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не	
	подготовленность студента к самостоятельной профессиональной	
	деятельности;	
-	представление работы в устном докладе не отражает полученные	
	результаты;	
-	защита сопровождается презентацией;	
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют	
	фрагментарном владении материалом;	
-	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.Д. Обуховский		
	(подпись)	, , ,		
		<b>«</b>	<b>»</b>	2021 r