Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Технической теплофизики

"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=D85193A61C2DBFDEDE40AEF6CBD30C88

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Направленность (профиль): Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных

аппаратов

Квалификация: Инженер

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2023

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 04.08.20 №877 (зарегистрирован Минюстом России 28.08.20, регистрационный №59566)

Программа разработана кафедрой технической теплофизики

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент М.В. Горбачев

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., профессор А.В. Чичиндаев

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

декан ФЛА:

д.т.н., доцент Д.А. Чинахов

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 04.08.20 №877 (зарегистрирован Минюстом России 28.08.20, регистрационный №59566)

Программу разработал:
д.т.н., профессор А.В. Чичиндаев
Программа обсуждена на заседании кафедры Технической теплофизики, протокол заседания кафедры № 21/5 от 30.08.2021 г.
Заведующий кафедрой:
к.т.н., доцент М.В. Горбачев
Ответственный за образовательную программу:
д.т.н., профессор А.В. Чичиндаев
Программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол № 6 от $31.08.2021~\mathrm{r}.$
декан ФЛА:
д.т.н., профессорС.Д. Саленко

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов) 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 выпускника	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.		+
	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.		+
	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов		+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.		+
	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.		+
	УК-2.3 Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений		+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			

	777.04.0	
	УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	+
	УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	+
	УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1 Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	+
	УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	+
	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	+
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	+
	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 и образования в течение всей		

инсиж		
	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	+
	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	+
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	+
	УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	+
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	+
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	+
	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	+
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	+

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах		
	УК-9.1 Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в социальной и профессиональной сферах	+
	УК-9.2 Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью с учетом нозологии	+
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-10.1 Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	+
	УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	+
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
	УК-11.1 Знает о вреде коррупционных проявлений для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения	+
	УК-11.2 Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях	+
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности		
	ОПК-1.1 Уметь применять естественнонаучные и общеинженерные знания применительно к области систем	+

	жизнеобеспечения и оборудования ЛА	
	ОПК-1.2 Иметь естественнонаучные и общетехнические знания применительно к области систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	+
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-2.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	+
	ОПК-2.2 Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	+
ОПК-3 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью		
	ОПК-3.1 Знает основы разработки нормативно-технической документации	+
	ОПК-3.2 Имеет навыки работы с нормативно- технической литературой	+
ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом ограничений, в том числе экономических, экологических и социальных, на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетнокосмической техники		
	ОПК-4.1 Знает основы применения экономических, экологических и социальных знаний в области авиационной и ракетнотехнической техники	+
	ОПК-4.2 Умеет ориентироваться в применении экономических, экологических и социальных знаний в области авиационной и ракетно-технической техники	+
ОПК-5 Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере		

деятельности для решения инженерных задач		
	ОПК-5.1 Знать основы физического и математического моделирования в области систем жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	+
	ОПК-5.2 Иметь навыки физического и математического моделирования в области систем жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	+
ОПК-6 Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетнокосмической техники		
	ОПК-6.1 Знает основы анализа научных достижений в области систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	+
	ОПК-6.2 Имеет навыки анализа научных достижений в области систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	+
ОПК-7 Способен критически и системно анализировать достижения авиационной отрасли и способы их применения в профессиональном контексте		
	ОПК-7.1 Знает основы научных и технических достижений применительно к области авиационной и ракетно-технической технике	+
	ОПК-7.2 Умеет ориентироваться в научных и технических достижениях применительно к области авиационной и ракетно-технической техники	+
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		
	ОПК-8.1 Иметь навыки компьютерного моделирования применительно к системам жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	+
	ОПК-8.2 Знать основы компьютерного моделирования применительно к системам жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	+
ПК-1.В/ПР Способен разрабатывать элементы систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА		

	ПИ 1 В/ПВ 1 Этгол остору простительной	1	
	ПК-1.В/ПР.1 Знает основы проектирования элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	+	
	ПК-1.В/ПР.2 Имеет навыки проектирования элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	+	+
	ПК-1.В/ПР.З Знать особенности устройства и работы современных системы кондиционирования воздуха	+	
	ПК-1.В/ПР.4 Иметь навыки проектирования и оптимизации современных систем кондиционирования воздуха	+	+
	ПК-1.В/ПР.5 Знает особенности моделирования и исследования процессов и элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА		+
	ПК-1.В/ПР.6 Имеет навыки моделирования и исследования процессов и элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА		+
ПК-2.В/ПР Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта			
	ПК-2.В/ПР.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	+	+
	ПК-2.В/ПР.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	+	
	ПК-2.В/ПР.З Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	+	
ПК-3.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей			
	ПК-3.В/ПР.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	+	
	ПК-3.В/ПР.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	+	+

2 Содержание и порядок организации государственного экзамена

2.1 Государственный экзамен по направлению 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов) проводится очно по билетам в устной форме.

Если у комиссии возникают вопросы относительно правильности и полноты ответа выпускника, она имеет право на дополнительное устное собеседование, по результатам которого выставляется соответствующая оценка.

- 2.2 Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в сроки, определенные соответствующим календарным графиком учебного процесса.
- 2.3 Длительность письменного государственного экзамена составляет 3 академических часа (135 минут).
- 2.4 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,
 - 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 Γ ЭК
 - 3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4 Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

4.1 Основные источники

- 1. Чичиндаев А.В. Современные системы кондиционирования воздуха: учебное пособие / А.
- В. Чичиндаев. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. 80 с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=221499
- 2. Чичиндаев А. В. Современные системы кондиционирования воздуха: электронный учебнометодический комплекс / А. В. Чичиндаев, И. В. Хромова; Новосиб. гос. техн. ун-т.- Новосибирск,

- [2022]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=220917.
- 3. Чичиндаев А. В. Современные авиационные системы кондиционирования воздуха : массовый открытый образовательный комплекс / А. В. Чичиндаев, И. В. Хромова; Новосиб. гос. техн. ун-т.- Новосибирск, [2022]. Режим доступа: https://stepik.org/112062.
- 4. Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов: Учеб. пособие / А.В. Чичиндаев, Ю.В. Дьяченко, В.А. Спарин, И.В. Хромова; под ред. А.В. Чичиндаева. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 319 с. (Серия «Учебники НГТУ»). Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000241093
- 5. Дьяченко Ю. В. Особенности работы авиационных систем кондиционирования на влажном воздухе: учебное пособие для вузов / В. Дьяченко, А. В. Чичиндаев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2017. 83 с. ил. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000023517
- 6. Захаров А. С. Авиационное гидравлическое оборудование: учебное пособие / А. С. Захаров, В.И. Сабельников. Новосибирск, 2017. 390 с.: ил. Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/zaharov.pdf
- 7. Чичиндаев А. В. Оптимизация компактных пластинчато-ребристых теплообменников. Ч. І: учебное пособие для вузов / А. В. Чичиндаев. Новосибирск, 2017. 399 с.: ил. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib~id=vtls000020813
- 8. Проектирование воздушно-испарительных теплообменников: учебное пособие / А.В. Чичиндаев. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. 58 с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000234532
- 9. Чичиндаев А. В. Физика атмосферы [Электронный ресурс: электронный учебнометодический комплекс / А. В. Чичиндаев, И. В. Хромова; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib ~id=vtls000213581.
- 10. Чичиндаев А. В. Компьютерное моделирование физических процессов [Электронный ресурс 1: учебно-методический комплекс / А. В. Чичиндаев, Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib ~id=vtls000208648. Рег. свидетельство N2 0321401427.

4.2 Дополнительные источники

- 1. Чичиндаев А.В. Тепломассообмен влажного воздуха в компактных пластинчато-ребристых теплообменниках: монография / А.В. Чичиндаев. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. 298 с. (серия «Монографии НГТУ»). Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/monograph/2012/2012_chichind.pdf
- 2. Чичиндаев А.В. Теплообмен в системе «человек окружающая среда» в условиях низких температур: монография / А.В. Чичиндаев, И.В. Хромова. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2018. 214 с. (серия «Монографии НГТУ»). Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000237476
- 3. Горбачев М. В. Тепломассообмен: учеб. пособие / М. В. Горбачев. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. 443 с.: ил. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000180103
- 4. Испытательные комплексы и стенды для исследования агрегатов и систем летательных аппаратов: монография / А. Н. Серьёзнов [и др.]; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2015. 205 с.: ил., схемы. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bibjd=vtls000216610

4.3 Методическое обеспечение

- 1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]. Новосибирск, 2016. 44, [1] с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000234040
- 2. Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета: методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. Новосибирск, 2016. 19, [1] с.: табл. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib.id=vtls000234042
- 3. Чичиндаев А. В. Тепломассообменные аппараты. Проектирование теплообменникаконденсатора: электрон. учеб.-метод. комплекс [Электронный ресурс] / А. В. Чичиндаев; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Из-во НГТУ, 2017. — № ОФЭРНИО 22824 - Режим доступа: http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/6280.
- 4. Хромова И. В. Теплотехника [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / И. В. Хромова, Н. Н. Евтушенко; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2013]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.rulsource?bib_id=vtls000180026.
- 5. Чичиндаев А. В. Компьютерное моделирование физических процессов [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / А. В. Чичиндаев, Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромовая; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2013]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib~id=vtlsOOOI80029. -

4.4 Интернет-источники

- **1. Avia.pro** портал по авиации №1 // https://avia.pro/
- 2. UAVONLINE.RU Информационный портал о БПЛА // http://uavonline.ru/
- **3.** ФГАУ Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций «Информика» // http://www.informika.ru/about/directions/

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Технической теплофизики

"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=D85193A61C2DBFDEDE40AEF6CBD30C88

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Направленность (профиль): Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных

аппаратов

Квалификация: Инженер

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2023

1 Паспорт государственного экзамена

1.1 Обобщенная структура государственного экзамена

Совокупность запланированных результатов обучения по программе Самолето- и вертолетостроение, специализация: Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов измеряема с помощью средств государственной итоговой аттестации и соотнесена с уровнями сформированности индикаторов достижения компетенций.

Обобщенная структура государственного экзамена приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Вопросы
ПК-1.В/ПР Способен разрабатывать элементы систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА		
	ПК-1.В/ПР.1 Знает основы проектирования элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Вопросы 2344
	ПК-1.В/ПР.2 Имеет навыки проектирования элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Вопросы 2344
	ПК-1.В/ПР.З Знать особенности устройства и работы современных системы кондиционирования воздуха	Вопросы 122
	ПК-1.В/ПР.4 Иметь навыки проектирования и оптимизации современных систем кондиционирования воздуха	Вопросы 122
ПК-2.В/ПР Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-2.В/ПР.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Вопросы 110, 2333
	ПК-2.В/ПР.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Вопросы 110, 2333
	ПК-2.В/ПР.З Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Вопросы 110, 2333
ПК-3.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-3.В/ПР.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Вопросы 110, 2333
	ПК-3.В/ПР.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Вопросы 110, 2333

1.2 Пример билета/теста

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет летательных аппаратов

Экзаменационный билет № 1

- 1. Турбохолодильники, основные параметры, особенности применения.
- 2. Перечень систем оборудования ЛА

Утверждаю: зав. кафедрой ТТФ		_ М.В. Горбачев
	(подпись)	
		(дата)

1.3 Методика оценки

Билеты к экзамену формируются из вопросов, представленных в пункте 1.5. Билет содержит два теоретических вопроса. 1 и 2 вопросы билета выбираются случайным образом из перечня вопросов: первый вопрос из диапазона 1...22, второй из диапазона 23...44. Экзамен проводится в устной форме с обязательным составлением кратких 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

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 специалитета, 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 специалитета, 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	Пороговый	50-72

неточностей и испытывал серьезные затруднения при ответе на дополнительные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Вся совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой специалитета, сформирована на пороговом уровне, что позволяет осуществлять деятельность в соответствующей профессиональной области, сфере и решать профессиональные задачи.		
Студент продемонстрировал незнание значительной части теоретического материала и не ответил на вопросы экзаменационного билета. Совокупность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов, установленных программой специалитета, 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. Турбохолодильники, основные параметры, особенности применения.
- 2. Теплообменные аппараты, назначение, особенности применения.
- 3. Конструкторский и поверочный расчеты теплообменников методом средней разности температур.
- 4. Конструкторский и поверочный расчеты теплообменных аппаратов методом ϵ NTU.
- 5. Параметры влажного воздуха, их определение.
- 6. Методы и схемы влажностной обработки воздуха в авиационных СКВ.
- 7. Расчет системы поддержания влажности воздуха в кабине. Цель, метод, алгоритм.
- 8. Расчет СКВ с влагоотделением в линии низкого давления, расчетная схема, алгоритм.
- 9. Расчет одно- и двухступенчатых систем охлаждения с двумя и тремя каскадами понижения температуры с воздушной холодильной машиной.
- 10. Расчет системы охлаждения с парокомпрессионной холодильной машиной.
- 11. Расчет одно- и двухступенчатых систем охлаждения СКВ с помощью коэффициентов относительных потерь.
- 12. Расчет одноступенчатой СКВ с влагоотделением в линии высокого давления.
- 13. Расчет двухступенчатой СКВ с влагоотделением в линии высокого давления.
- 14. Расчет двухступенчатой двухтурбинной СКВ с влагоотделением в линии высокого давления.
- 15. Расчет одноступенчатой трехкаскадной системы с парокомпрессионной холодильной машиной.
- 16. Расчет испарительного охлаждения продувочного воздуха теплообменных аппаратов.
- 17. Выбор материала трубопроводов и их условных диаметров для различных участков воздухопроводной сети СКВ.
- 18. Расчет тепловой изоляции трубопроводов (три случая).
- 19. Выбор толщины трубопроводов по условиям их прочности.
- 20. Определение составляющих приращения взлетной массы.
- 21. Массовые характеристики агрегатов и элементов СКВ.
- 22. Методика определения приращения взлетной массы с использованием ЭВМ.
- 23. Перечень систем оборудования ЛА
- 24. Типы энергетических систем
- 25. Функции энергетических систем
- 26. Требования к системам оборудования
- 27. Критерии оценки совершенства систем оборудования
- 28. Особенности конструкции гидро- и пневмосистем
- 29. Схемное построение ГС и ПС
- 30. Параметры ГС и зависимости параметров от различных факторов

- 31. Расходные и гидравлические характеристики элементов ГС
- 32. Режимы работы одноконтурных систем
- 33. Режимы работы многоконтурных систем
- 34. Тупиковые системы
- 35. Качественный анализ возможных режимов работы гидроусилителей
- 36. Нестационарные режимы работы ГС
- 37. Основные этапы проектирования энергосистем
- 38. Рациональные структуры и параметры ГС сверхзвуковых ЛА
- 39. Рациональные структуры и параметры ГС дозвуковых ЛА
- 40. Тенденции развития энергосистем ЛА
- 41. Структура, состав ГС. Принцип действия объемного привода.
- 42. Параметры и характеристики насосов. Индикаторная диаграмма. Основные механизмы (узлы) поршневых насосов.
- 43. РПН. АПН. Варианты конструкций. Типовые характеристики АПН.
- 44. Пластинчатые насосы. Шестеренные насосы. Расчетная подача.

2 Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Обобщенная структура подготовки и защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.13нает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-1.2Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-1.3Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	УК-2.13нает необходимые для осуществления	Аналитический обзор,

	профессиональной деятельности правовые нормы. УК-2.2Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из	исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР Аналитический обзор,
	имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-2.3Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
УК-ЗСпособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.13нает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-3.2Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-3.3Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.13нает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на	Аналитический обзор,

	государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-4.2Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-4.3Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-5.2Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	УК-5.3Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		
	УК-6.13нает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР

	УК-6.2Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
УК-7Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.13нает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
	УК-7.2Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
	УК-7.3Имеет практический опыт занятий физической культурой.	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
УК-8Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.13нает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
	УК-8.2Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР

	жизнедеятельности.	
	УК-8.3Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
УК-9Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах		
	УК-9.1Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в социальной и профессиональной сферах	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
	УК-9.2Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью с учетом нозологии	Аналитический обзор, раздел охраны труда, защита ВКР
УК-10Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-10.1Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Аналитический обзор, экономическая часть, защита ВКР
	УК-10.2Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	Аналитический обзор, экономическая часть, защита ВКР
УК-11Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
	УК-11.13нает о вреде коррупционных проявлений для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения	Аналитический обзор, экономическая часть, защита ВКР
	УК-11.2Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях	Аналитический обзор, экономическая часть, защита ВКР

ОПК-1Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности		
	ОПК-1.1Уметь применять естественнонаучные и общеинженерные знания применительно к области систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	ОПК-1.2Иметь естественнонаучные и общетехнические знания применительно к области систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
ОПК-2Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-2.13нает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	ОПК-2.2Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
ОПК-ЗСпособен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью		
	ОПК-3.13нает основы разработки нормативно-	Аналитический обзор,

	технической документации	исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
ОПК-3.2Имеет навыки работы с нормативно- технической литературой		Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
ОПК-4Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом ограничений, в том числе экономических и социальных, на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники		
	ОПК-4.13нает основы применения экономических, экологических и социальных знаний в области авиационной и ракетно-технической техники	Аналитический обзор, экономическая часть, защита ВКР
ОПК-4.2Умеет ориентироваться в применении экономических, экологических и социальных зна в области авиационной и ракетно-технической техники		Аналитический обзор, экономическая часть, защита ВКР
ОПК-5Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач		
	ОПК-5.13нать основы физического и математического моделирования в области систем жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	ОПК-5.2Иметь навыки физического и математического моделирования в области систем жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита

		BKP
ОПК-6Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники		
	ОПК-6.13нает основы анализа научных достижений в области систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	ОПК-6.2Имеет навыки анализа научных достижений в области систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
ОПК-7Способен критически и системно анализировать достижения авиационной отрасли и способы их применения в профессиональном контексте		
	ОПК-7.13нает основы научных и технических достижений применительно к области авиационной и ракетно-технической технике	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
	ОПК-7.2Умеет ориентироваться в научных и технических достижениях применительно к области авиационной и ракетно-технической техники	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
ОПК-8Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		
	ОПК-8.1Иметь навыки компьютерного моделирования применительно к системам жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР

ПК-1.В/ПРСпособен	ОПК-8.23нать основы компьютерного моделирования применительно к системам жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов	Аналитический обзор, исследовательска я (проектная) часть, защита ВКР
разрабатывать элементы систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА		
	ПК-1.В/ПР.2Имеет навыки проектирования элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Задание, введение, исследовательска я (проектная) часть, заключение, список источников, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-1.В/ПР.4Иметь навыки проектирования и оптимизации современных систем кондиционирования воздуха	Задание, введение, исследовательска я (проектная) часть, заключение, список источников, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-1.В/ПР.5Знает особенности моделирования и исследования процессов и элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Задание, введение, исследовательска я (проектная) часть, заключение, список источников, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-1.В/ПР.6Имеет навыки моделирования и исследования процессов и элементов систем жизнеобеспечения и оборудования ЛА	Задание, введение, исследовательска я (проектная) часть, заключение, список источников, подготовка доклада, защита ВКР
ПК- 2.В/ПРСпособность осуществлять		

проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-2.В/ПР.1Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Задание, введение, исследовательска я (проектная) часть, экономическая часть, раздел охраны труда, список источников, подготовка доклада, защита ВКР
ПК-3.В/ПРСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-З.В/ПР.2Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Задание, введение, исследовательска я (проектная) часть, экономическая часть, раздел охраны труда, список источников, подготовка доклада, защита ВКР

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- аналитический обзор литературы
- исследовательская (проектная) часть
- экономическая часть
- раздел охраны труда
- заключение
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке)
- приложения (при необходимости).

2.4 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.4.1 Выпускная квалификационная работа подлежит обязательной публичной защите на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.5.
- 2.4.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ECTS и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

2.5 Критерии оценки ВКР

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

Таблица 2.5.1

	Критерии оценки ВКР	Уровень сформированност	Диапазо н баллов
	DVD	и компетенций	
-	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	Постолина	07 100
	полученные результаты;	Продвинутый	87-100
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов BKP;		
-	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 BKP;		
-	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		
	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	1	
	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.		
		<u> </u>	