# МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Физико-технический факультет

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан Ю.Н. Рыжих

#### Программа государственной итоговой аттестации

Направление подготовки **15.04.03 Прикладная механика** (уровень магистратуры)

Направленность (профиль) подготовки «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов»

Год приема **2023** 

Форма обучения **Очная** 

Автор:

Доктор физико-математических наук Марченко Екатерина Сергеевна, Доктор физико-математических наук Скрипняк Владимир Альбертович

Программа разработана в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Национальном исследовательском Томском государственном университете (далее — Положение о ГИА в НИ ТГУ), рассмотрена и рекомендована для использования в учебном процессе учебно-методической комиссией физико-технического факультета.

Протокол УМК №10 от «29» 06 2023 г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации	4
2 Место государственной итоговой аттестации в структуре	образовательной
программы	4
3 Объем, формы и срок государственной итоговой аттестации	4
4 Порядок организации и проведения государственной итоговой аттес	тации 4
5 Результаты освоения образовательной программы	6
6 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы и подг	отовки к защите
выпускной квалификационной работы	8
7 Требования к выполнению выпускной квалификационной работы	9
8 Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы	10
9 Особенности проведения государственной итоговой аттестации для	обучающихся из
числа инвалидов и лиц с OB3	12
10 Особенности проведения государственной итоговой аттестации	с применением
дистанционных образовательных технологий	12
11 Апелляция по результатам государственной итоговой аттестации	14
12 Информационные технологии, используемые при проведении	государственной
итоговой аттестации	15
13 Материально-техническая база, необходимая для проведения	государственной
итоговой аттестации	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	18
ПРИЛОЖЕНИЕ В	19
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Е	23
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж	27

#### 1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации

- 1.1 Целью государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися по образовательной программе по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратуры).
  - 1.2 Задачами ГИА являются:
- проверка уровня сформированности компетенций и степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и образовательной программой по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов» с учетом видов деятельности, на которые ориентирована программа;
- принятие решения о присвоении квалификации (степени) «магистр» по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников на основании результатов работы государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

# 2 Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

2.1 ГИА представляет собой Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» образовательной программы, в полном объеме относится к базовой части, является обязательной и завершается присвоением квалификации «магистр».

#### 3 Объем, формы и срок государственной итоговой аттестации

- 3.1 Объем ГИА составляет 9 зачётных единиц, 324 часов. На проведение государственной итоговой аттестации выделяется 6 недель.
- 3.2 ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы магистра (далее ВКР). В соответствии с ФГОС ВО защита выпускной квалификационной работы включает в себя подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты выпускной квалификационной работы.
- 3.3 ГИА проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком образовательной программы. Расписание аттестационных испытаний доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 1 месяц до начала периода ГИА.

#### 4 Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации

- 4.1 К прохождению ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов».
- 4.2 Для проведения ГИА в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии.
- 4.3 Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в Университете создаются апелляционные комиссии.
- 4.4 Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе комиссии) действуют в течение календарного года.
  - 4.5 Основными функциями ГЭК являются:

- определение соответствия результатов освоения обучающимися по образовательной программе по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов» требованиям СУОС НИ ТГУ путем проверки уровня сформированности компетенций и степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности с учетом видов деятельности, на которые ориентирована образовательная программа;
- принятие решения о присвоении квалификации (степени) по результатам ГИА и выдаче обучающемуся документа об образовании (с отличием/без отличия) и о квалификации;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки обучающихся, на основании результатов работы ГЭК.
- 4.6 Основной функцией апелляционной комиссии является рассмотрение апелляций обучающихся о нарушении, по их мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и/или несогласии с результатами государственного экзамена.
- 4.7 Основной формой деятельности комиссий при проведении государственных аттестационных испытаний являются заседания.
- 4.8 Результат государственного аттестационного испытания определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.
- 4.9 Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания.
- 4.10 Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.
- 4.11 Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через 5 лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз. Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в организации на период времени, установленный организацией, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по соответствующей образовательной программе. При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением организации ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.
- 4.12 ГИА для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) может проводиться с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности проведения ГИА для инвалидов и лиц с OB3 определяются п.11 настоящей программы.

- 4.13 ГИА может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ). Особенности проведения ГИА с применением ДОТ определяются п.12 настоящей программы.
- 4.14 По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Порядок апелляции по результатам государственных аттестационных испытаний определяются п.11 настоящей программы.

#### 5 Результаты освоения образовательной программы

5.1 ГИА проверяет уровень сформированности компетенций и степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности как результатов освоения образовательной программы. Распределение компетенций по аттестационным испытаниям представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение компетенций по аттестационным испытаниям

Компетенция	ВКР
Общекультурные компетенции	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	+
вырабатывать стратегию действий	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	
жизненного цикла	+
УК-3. Способен организовывать и руководить работой	
команды, вырабатывая командную стратегию для	+
достижения поставленной цели	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные	
технологии, в том числе на иностранном языке, для	+
академического и профессионального взаимодействия	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие	+
культур в процессе межкультурного взаимодействия	1
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	
собственной деятельности и способы ее совершенствования	+
на основе самооценки	
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1. Формулировать цели и задачи исследования,	
выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать	+
критерии оценки.	
ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической	+
документации в области профессиональной деятельности	·
ОПК-3. Способен организовывать работу по	
совершенствованию, модернизации и унификации	+
выпускаемых изделий и их элементов.	
ОПК-4. Способен разрабатывать методические и	
нормативные документы, в том числе проекты стандартов и	+
сертификатов с учетом действующих стандартов качества,	ŕ
обеспечивать их внедрение на производстве;.	
ОПК-5. Способен разрабатывать аналитические и численные	
методы при создании математических моделей машин,	+
приводов, оборудования, систем, технологических	
процессов.	

ОПК-6. Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-	
	+
информационные ресурсы;.	
ОПК-7. Способен проводить маркетинговые исследования и	
осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и	+
реализации перспективных и конкурентоспособных изделий	·
в области машиностроения.	
ОПК-8. Способен осуществлять анализ проектов стандартов,	
рационализаторских предложений и изобретений в области	
машиностроения, подготавливать отзывы и заключения по их	+
оценке.	
ОПК-9. Способен представлять результаты исследования в	
области машиностроения в виде научно-технических отчетов	+
и публикаций.	
ОПК-10. Способен разрабатывать физико-механические,	
математические и компьютерные модели при решении	+
научно-технических задач в области прикладной механики.	'
ОПК-11. Способен определять направления перспективных	
исследований в области прикладной механики с учетом	
<u> </u>	+
мировых тенденций развития науки, техники и технологий.	
ОПК-12. Способен создавать алгоритмы цифровой обработки	
баз данных результатов испытаний и эксплуатации сложных	
деталей и узлов в машиностроении, разрабатывать	
современные цифровые программы расчетов и	+
проектирования деталей, узлов, конструкций, машин и	
материалов с учетом требований надежности, долговечности	
и безопасности их эксплуатации.	
Профессиональные компетенции	
ПК-1 – Способен критически анализировать современные	
проблемы прикладной механики с учетом потребностей	
промышленности, современных достижений науки и	
мировых тенденций развития техники и технологий, ставить	
мировых тенденций развития техники и технологий, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических,	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать,	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового уровня)	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового уровня)  ПК-3 — Готов овладевать новыми современными методами и	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового уровня)  ПК-3 — Готов овладевать новыми современными методами и средствами проведения экспериментальных исследований по	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового уровня)  ПК-3 — Готов овладевать новыми современными методами и средствами проведения экспериментальных исследований по динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового уровня)  ПК-3 — Готов овладевать новыми современными методами и средствами проведения экспериментальных исследований по динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и износу конструкций, обрабатывать, анализировать и	+
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты;  ПК-2— Способен самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового уровня)  ПК-3 — Готов овладевать новыми современными методами и средствами проведения экспериментальных исследований по динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и	+

ПК-4 – Способен применять физико-математический	
аппарат, теоретические, расчетные и экспериментальные	
методы исследований, методы математического и	+
компьютерного моделирования в процессе	
профессиональной деятельности	

#### 6 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки к защите выпускной квалификационной работы

- 6.1 ВКР выполняется в форме выпускной квалификационной работы магистра под руководством руководителя ВКР.
- 6.2 В организации подготовки к процедуре защиты ВКР участвуют руководитель образовательной программы, руководитель ВКР/научный руководитель, консультант (при необходимости), обучающиеся и сотрудники деканата факультета.
- 6.3 При решении сложных комплексных задач создаются коллективы обучающихся для выполнения ВКР из не более 3 человек, в которых каждый обучающийся выполняет в соответствии с общей задачей свое конкретное задание.
- 6.4 Выпускными квалификационными работами руководят научно-педагогические работники:
  - имеющие ученое звание или ученую степень доктора наук без ограничений;
- имеющие ученую степень кандидата наук, но без ученого звания только ВКР бакалавров и специалистов, а также магистерскими диссертациями по решению ученого совета учебного структурного подразделения.
- 6.5 Обучающийся выбирает тему ВКР из примерного перечня тем (Приложение А), руководствуясь интересом к проблеме, возможностью получения фактических данных, наличием специальной литературы, учитывая, что основным требованием является научная и практическая актуальность и новизна темы. Обучающийся может работать по самостоятельно предложенной теме при условии обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратуры) и профилю «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов».
- 6.6 Обучающийся пишет заявление на имя заведующего кафедрой, в котором формулирует тему своей ВКР. Заявление согласовывают руководитель ВКР и руководитель программы. На основании заявлений обучающихся издается распоряжение о закреплении тем и руководителей ВКР за обучающимися.
- 6.7 Обучающийся получает от руководителя ВКР задание на выполнение ВКР, конкретизирующее объем и содержание ВКР до начала выполнения выпускной квалификационной работы (Приложение Б).
- 6.8 Обучающийся самостоятельно выполняет ВКР в соответствии с требованиями настоящей Программы в период производственной практики.
- 6.9 Обучающийся несет ответственность за достоверность данных, представленных в ВКР, при заимствовании отдельных материалов и результатов ссылается на авторов и источники.
- 6.10 Текст ВКР проверяется руководителем ВКР на объём заимствования. Для проверки текста ВКР на объём заимствований руководители ВКР используют публично-доступный сервис «Антиплагиат» (<a href="https://www.antiplagiat.ru/">https://www.antiplagiat.ru/</a>), бесплатная версия. Доля авторского текста в ВКР должна быть не менее 75%.
- 6.11 Предварительная защита ВКР проходит в рамках защиты отчета по производственной практике. По итогам защиты допускается корректировка темы путем

внесения изменений в ранее изданное распоряжение о закреплении тем и руководителей ВКР за обучающимися.

- 6.12 После завершения обучающимся подготовки ВКР руководитель указанной работы представляет секретарю ГЭК письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее отзыв). Шаблон отзыва и требования к его содержанию представлены в Приложении В.
- 6.13 ВКР не позднее чем за 12 календарных дней до защиты направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками НИ ТГУ, для проведения рецензирования. Рецензент проводит анализ ВКР и представляет в ГЭК письменную рецензию на указанную работу (далее рецензия). Если ВКР имеет междисциплинарный характер, она направляется нескольким рецензентам.
- 6.14 Секретарь ГЭК обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.
- 6.15 ВКР допускается к защите решением руководителя образовательной программы не позднее чем за 3 дня до защиты. ВКР может быть допущена к защите при отрицательных отзывах руководителя на основании решения руководителя образовательной программы, принятого с участием комиссии по защите отчетов по производственной практике, руководителя ВКР и автора работы.
- 6.16 Текст ВКР размещается в электронно-библиотечной системе НИ ТГУ (репозитории НБ ТГУ) в соответствии с Регламентом размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе НИ ТГУ.
- 6.17 ВКР, отзыв и рецензия передаются в ГЭК (в деканат) не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты работы. В работу вшивается задание на ВКР, отчет с результатами проверки на оригинальность (с подписью руководителя ВКР). В работу вкладываются справка из НБ ТГУ о размещении текста ВКР в репозитории и акт о внедрении результатов ВКР (при наличии).
- 6.18 Обучающийся готовит к защите демонстрационные материалы в дополнение к докладу на 10 мин. Рекомендуемая структура демонстрационных материалов (презентации) следующая: начальный слайд (название ВКР, Ф.И.О. обучающегося, Ф.И.О. руководителя ВКР, наименование направления подготовки и профиля); слайды с описанием актуальности, цели, задач, объекта и предмета исследования; слайды с основными результатами исследования; слайды с выводами и рекомендациями по результатам ВКР. Слайды должны быть пронумерованы.

#### 7 Требования к выполнению выпускной квалификационной работы

- 7.1 По своей структуре ВКР должен состоять из последовательно расположенных основных элементов:
  - титульный лист;
  - задание по выполнению ВКР;
  - аннотация;
  - оглавление;
  - перечень условных обозначений, сокращений (при необходимости);
  - введение;
  - основная часть текста;
  - заключение;
  - литература;
  - приложения (при необходимости);
- предметный указатель компетенций (является последним приложением к работе и подписывается руководителем ВКР, при необходимости).
- 7.2 Титульный лист является первой страницей работы и оформляется по образцу (Приложение  $\Gamma$ ).
  - 7.3 Задание по выполнению ВКР вшивается в работу, не нумеруется.

- 7.4 Аннотация содержит краткое описание полученных результатов исследования, объем 1-2 страницы.
- 7.5 Оглавление включает перечисление частей работы, начиная с введения, названий глав и параграфов и заканчивая приложениями с указанием страниц.
- 7.6 Во введении описываются актуальность темы и степень ее разработанности, цель, задачи, объект и предмет исследования, используемые методы и практическая значимость исследования.
- 7.7 Основная часть работы включает главы, структурированные на параграфы, и соответствует задачам, поставленным во введении.
- 7.8 Заключение содержит основные, наиболее существенные выводы и результаты, сформулированные автором на основании проведенного исследования, и рекомендации по применению полученных результатов.
- 7.9 Список литературы содержит перечень библиографических источников, использованных при написании работы.
- 7.10 Приложения работы могут включать статистические данные и таблицы, графический материал, расчеты и другие вспомогательные материалы.
- 7.11 Предметный указатель содержит перечень компетенций, сформированность которых демонстрируется в ВКР, соотнесенный со структурными элементами работы, оформляется в виде таблицы (Приложение Д).
- 7.12 Рекомендуемый объем работы 55-75 страниц, страницы приложений не учитываются в общем объеме работы.
- 7.13 При написании работы автор обязан оформлять библиографические ссылки на источники, откуда он заимствует материал или отдельные результаты.
  - 7.14 ВКР должна быть оформлена в соответствии с требованиями Приложения Е.

#### 8 Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

- 8.1 Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на:
- отзыве руководителя ВКР;
- оценке членов ГЭК содержания работы и ее защиты (включая доклад, ответы на вопросы и замечания).
- 8.2 Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», объявляются обучающимся после окончания работы ГЭК в день защиты и заносятся в зачетную книжку и ведомость.
  - 8.3 Оценка «отлично» выставляется, если:
  - содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР соответствует требованиям;
- выступление на защите структурировано, раскрыты причины выбора и актуальность темы, цель и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логика выведения каждого наиболее значимого вывода;
- в заключительной части доклада показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, освещены вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
  - длительность выступления соответствует регламенту;
  - отзыв руководителя на ВКР не содержат замечаний;
- ответы на вопросы членов ГЭК логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями монографических источников и нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы;
- широкое применение информационных технологий, как в самой ВКР, так и во время выступления.
  - 8.4 Оценка «хорошо» выставляется, если:
  - содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР соответствует требованиям;

- выступление на защите ВКР структурировано, допущены одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- в заключительной части доклада недостаточно отражены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
  - длительность выступления соответствует регламенту;
- отзыв руководителя на ВКР не содержат замечаний или имеет незначительные замечания;
- в ответах на вопросы членов ГЭК допущено нарушение логики, но в целом раскрыта сущность вопроса, тезисы выступающего подкрепляются положениями нормативноправовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы обучающимся;
- ограниченное применение студентом информационных технологий как в самой ВКР, так и во время выступления.
  - 8.5 Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:
- содержание ВКР не в полной мере соответствует теме, оформление ВКР не в полной мере соответствует требованиям;
- выступление на защите ВКР структурировано, допущены неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее, устраняется с трудом;
- в заключительной части доклада недостаточно отражены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования в практику;
  - длительность выступления не соответствует регламенту;
- отзыв руководителя на ВКР содержит замечания и перечень недостатков, которые не позволили студенту полностью раскрыть тему;
- ответы на вопросы членов ГЭК не раскрывают до конца сущности вопроса, слабо подкрепляются положениями монографических источников и нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы обучающимся;
- недостаточное применение информационных технологий как в самой ВКР, так и во время выступления;
- в процессе защиты ВКР студент продемонстрировал понимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.
  - 8.6 Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:
- содержание BKP не соответствует теме, оформление BKP не соответствует требованиям;
- выступление студента на защите не структурировано, не раскрыты причины выбора и актуальность темы, цели и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допущены грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые, при указании на них, не устраняются;
- в заключительной части доклада не отражены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы дальнейшего применения и внедрения результатов исследования и практику;
  - длительность выступления не соответствует регламенту;
- отзыв руководителя на ВКР содержит аргументированный вывод о несоответствии работы требованиям образовательного стандарта;

- ответы на вопросы членов ГЭК не раскрывают сущности вопроса, не подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы обучающимся;
- информационные технологии не использованы в ВКР, а также при докладе в процессе защиты ВКР обучающимся демонстрируется непонимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.

# 9 Особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ

- 9.1 Заместитель декана по учебной работе не позднее чем за 6 месяцев до проведения ГИА доводит до сведения обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в доступной для них форме локальные нормативные акты НИ ТГУ по вопросам проведения ГИА.
- 9.2 Обучающийся инвалид или лицо с ОВЗ при необходимости не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление в деканат о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей. В заявлении обучающийся указывает для каждого государственного аттестационного испытания на необходимость (отсутствие необходимости):
  - присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании;
- увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности.
- 9.3 В случае проведения ГИА с применением ДОТ и при необходимости присутствия ассистента или выполнения иных особых условий обучающийся инвалид или лицо с ОВЗ подает дополнительное к указанному в п. 9.2 заявление на имя заместителя декана не позднее чем за 7 календарных дней до даты проведения аттестационного испытания. Заявление подается в произвольной письменной форме с электронного почтового ящика обучающегося на электронную почту деканата (e-mail: savkina@ftf.tsu.ru).

# 10 Особенности проведения государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий

- 10.1 Проведение ГИА с применением ДОТ осуществляется в случаях, предусмотренных Положением о ГИА в НИ ТГУ по заявлению обучающегося на имя декана физико-технического факультета (Приложение Ж).
- 10.2 ГИА с применением ДОТ проводится в режиме видеоконференции. Организацию работы видеоконференций для заседаний ГЭК и ее техническую поддержку осуществляет заместитель декана по электронному обучению и при информационной поддержке ИДО ТГУ.
- 10.3 Требования к информационным технологиям (программному и аппаратному обеспечению) для проведения ГИА с применением ДОТ перечислены в разделах 12.1 и 12.2 настоящей программы.
- 10.4 Обучающийся не позднее чем за 2 календарных дня до защиты ВКР передает в деканат по электронной почте (e-mail: savkina@ftf.tsu.ru) текст ВКР и отзыв. Деканат в ответ направляет уведомление о получении.
- 10.5 Заместитель декана по электронному обучению совместно с секретарем ГЭК не позднее чем за один день до проведения аттестационных испытаний проверяют техническую готовность обучающихся и членов ГЭК с помощью тестового сеанса связи в созданной для проведения процедуры ГИА виртуальной аудитории/видеоконференции.
- 10.6 Заместитель декана по электронному обучению за 30 минут до начала аттестационного испытания в режиме видеоконференции проверяет наличие подключения

председателя, членов и секретаря ГЭК и работу техники в соответствии с требованиями Положения о ГИА в НИ ТГУ. Председатель ГЭК проводит инструктаж членов ГЭК.

- 10.7 Обучающиеся не позднее, чем за 10 минут до начала заседания ГЭК в режиме видеоконференции подключаются к назначенной виртуальной аудитории/сеансу видеоконференции и не отключаются до окончания своего выступления и ответов на вопросы ГЭК. Руководители ВКР и иные заинтересованные лица подключаются к назначенной виртуальной аудитории/сеансу видеоконференции по защите ВКР при желании.
- 10.8 Председатель ГЭК перед началом заседания представляется, оглашает количество присутствующих членов, проверяет наличие кворума и представляет по имени и отчеству каждого члена ГЭК, секретаря ГЭК и иных участников (при наличии), с указанием занимаемой должности.
- 10.9 Секретарь ГЭК доводит до обучающихся информацию по процедуре проведения ГИА в дистанционной форме, включая процедуру обсуждения и согласования результатов аттестационного испытания и объявления результатов, порядок проведения апелляции, объявляет последовательность вызова для выступления обучающихся в соответствии с составленным графиком с учетом их присутствия (данная информация дублируется в текстовом виде в системе видеоконференции).
- 10.10 Секретарь ГЭК проводит идентификацию личности обучающегося перед началом прохождения обучающимся аттестационного испытания, состоящую в визуальной сверке данных и фото документа, удостоверяющего личность, с лицом, предъявляющим данный документ. В случае невозможности идентификации личности обучающийся отстраняется от прохождения ГИА, при этом в ведомость проведения ГИА вносится запись «не явился».
- 10.11 Обучающийся в случае необходимости может получить техническую помощь от заместителя декана по электронному обучению путем обращения к нему в оперативном порядке с описанием возникшей проблемы по предоставленным заранее контактам. В случае невозможности оказания помощи заместителем декана обучающийся обращается в Институт дистанционного образования НИ ТГУ по корпоративной почте или по телефонной связи.
- 10.12 Председатель ГЭК в случае технических сбоев в работе оборудования и/или канала связи во время подготовки и/или выступления обучающегося и невыходе последнего на связь повторно в течение более чем 10 минут вправе перенести аттестационное испытание (с заменой экзаменационного билета в случае государственного экзамена) на другое время в рамках этого дня или на другой день, но в установленный период работы ГЭК. Секретарь ГЭК составляет соответствующий протокол, в котором описывается характер технического сбоя, время наступления технического сбоя и время его устранения, а также указывается новая дата и время перенесенного аттестационного испытания.
- 10.13 Обучающийся в случае невыхода на связь в течение более чем 10 минут с начала аттестационного испытания считается не явившимся на аттестационное испытание, при этом в ведомость проведения ГИА вносится запись «не явился».
- 10.14 При устном ответе обучающийся в момент защиты использует заранее подготовленные демонстрационные материалы (презентации), демонстрируя их либо самостоятельно, либо предварительно передав ГЭК для рассмотрения. Демонстрационные материалы должны быть визуально четко воспринимаемы членами ГЭК.
- 10.15 При ответах на вопросы по защите ВКР обучающиеся не отключаются от виртуальной аудитории/сеанса видеоконференции (не используют кнопку «пауза»).
- 10.16 После завершения выступлений обучающихся члены ГЭК приступают к обсуждению результатов аттестационных испытаний, обучающиеся на время обсуждения переводятся в отдельную вебинарную комнату. Секретарь ГЭК фиксирует в протоколе вопросы членов ГЭК к обучающемуся, рекомендации членов ГЭК, решение ГЭК, оценку, выставляемую за процедуру ГИА. В протоколе также фиксируются особенности проведения заседания ГЭК в режиме видеоконференции с применением ДОТ.

10.17 После окончания обсуждения и фиксации результатов в протоколе обучающиеся возвращаются в режим видеоконференции для заслушивания результатов защиты выпускной квалификационной работы. Оценка доводится до сведения обучающегося в день проведения аттестационного испытания и вносится в протокол заседания, в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку. Отсутствие обучающегося на объявлении оценки не является нарушением процедуры проведения аттестационного испытания.

#### 11 Апелляция по результатам государственной итоговой аттестации

- 11.1 По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и/или несогласии с результатами государственного экзамена.
- 11.2 Апелляция подается в письменном виде лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов аттестационного испытания. Апелляция оформляется на имя председателя апелляционной комиссии и передается руководителю физико-технического факультета.
- 11.3 При проведении ГИА с применением ДОТ обучающийся подаёт апелляцию в апелляционную комиссию в электронном виде. Заявление посылается на электронную почту деканата (e-mail: savkina@ftf.tsu.ru) с указанием темы «Апелляция ГИА».
- 11.4 Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также ВКР, отзыв (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).
- 11.5 При проведении ГИА с применением ДОТ секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию материалы, перечисленные в п.11.4, в апелляционную комиссию в электронном виде. Аудио- и видеозаписи проведения процедуры ГИА, хранящиеся на серверах Института дистанционного образования НИ ТГУ, также могут быть использованы при рассмотрении апелляции.
- 11.6 Апелляция рассматривается не более 2 рабочих дней со дня ее подачи на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.
- 11.7 При проведении ГИА с применением ДОТ заседание апелляционной комиссии проводится с использованием ДОТ в режиме видеоконференции. Обучающемуся, подавшему апелляцию по электронной почте, направляется электронным письмом уведомление о дате и времени проведения заседания апелляционной комиссии со ссылкой на видеоконференцию. Заседание апелляционной комиссии проводится в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае отсутствия его подключения к видеоконференции в течение 10 минут с момента времени, указанного в уведомлении.
- 11.8 При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае удовлетворения апелляции результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные руководителем учебного структурного подразделения по представлению председателя ГЭК.

- 11.9 Решение апелляционной комиссии, оформленное протоколом и подписанное ее председателем, доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося в протоколе. Протоколы заседаний апелляционной комиссии вшиваются в книгу протоколов заседаний ГЭК.
- 11.10 При проведении ГИА с применением ДОТ решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения обучающегося лично (через видеоконференцию с обязательным дублированием на электронную почту и/или в личный кабинет в ЭИОС) в установленные сроки.
- 11.11 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 11.12 Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения по образовательной программе в соответствии с календарным учебным графиком.
- 11.13 Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# 12 Информационные технологии, используемые при проведении государственной итоговой аттестации

- 12.1 Аппаратное обеспечение:
- персональный компьютер с подключением к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с;
  - веб-камера, микрофон и аудиоколонки или наушники.
  - 12.2 Программное обеспечение:
- пакет офисных приложений Microsoft Office Standard 2013 Russian (или его аналог с сопоставимым функционалом), включающий текстовый процессор Word, табличный процессор Excel, программу подготовки и просмотра презентаций PowerPoint;
  - веб-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome (или их аналоги);
- система видео-конференц-связи Adobe Connect Pro (или её аналоги с сопоставимым функционалом), поддерживающая аудио- и видеозапись сеанса связи.
  - 12.3 Информационно-справочные системы:
  - Электронный каталог Hayчной библиотеки TГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/;
  - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/;
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/;
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/;
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru/;
  - 3FC ZNANIUM.COM https://new.znanium.com/.

## 13 Материально-техническая база, необходимая для проведения государственной итоговой аттестации

13.1 Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для групповых и индивидуальных консультаций. Помещения для самостоятельной работы,

оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к электронным библиотечным системам.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### Примерный перечень тем ВКР магистра

- 1. Упрочнение керамик формированием поверхностных напряжений.
- 2. Влияние легирования серебром на структуру и механические свойства пористых сплавов никелина титана полученных методом СВС.
- 3. Исследование влияния структурных особенностей межпозвоночного диска на напряженно-деформированное состояние сегмента позвоночника.
- 4. Структура и мультистадийность мартенситных превращений в нанокристаллическом сплаве NiTi
  - 5. Синтез Ті2 Ni методом механического легирования.
  - 6. Исследование механических свойств композиционных материалов TiC-TiNi(Fe).
- 7. Исследование фазового состава и структуры композиционных материалов TiC-TiNi(Fe).
- 8. Многоуровневое моделирование керамики с различной структурой порового пространства на основе вероятностного подхода.
- 9. Моделирование механического поведения легких сплавов при больших пластических деформациях.
- 10. Влияние высокоэнергетической обработки на структурно-фазовое состояние ZrB2-ZrC-SiC-ZrO2: магистерская диссертация по направлению подготовки.
- 11. Исследование влияния топографии поверхности керамических композитов на формирование остеозамещающей ткани.
- 12. Исследование микроструктуры порошка оксида алюминия и ее влияние на литейную способность термопластичного шликера.
- 13. Исследование структуры и свойств керамических композиционных материалов на основе тугоплавких соединений.
- 14. Исследование структуры и свойств микродуговых кальцийфосфатных покрытий, модифицированных наночастицами ZnO и FeCu.
  - 15. Остеогенный потенциал имплантов из керамики.
- 16. Структура и свойства высокоэнтропийных многокомпонентных керамических систем на основе карбидов.
- 17. Влияние плазменной обработки на остеогенный потенциал имплантов из керамики.
- 18. Исследование напряженно-деформированного состояния сегмента шейного отдела позвоночника при наклоне головы вперед.
- 19. Получение и физико-механические свойства пористой керамики на основе диоксида циркония.
- 20. Пористые керамики на основе циркония и алюминия и их физико-химические свойства.

...

#### приложение Б

#### Шаблон задания на ВКР

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ) Физико-технический факультет

	УТВЕРЖДАЮ Руководитель ОПОП		
	д-р. физмат. наук		
	Е.С. Марченко / В.А. Скрипняк		
	«»20г.		
3A	дание		
по выполнению выпускной квалификацион	ной работы магистра обучающемуся		
по направлению подготовки 15.04.03 Прикл «Компьютерный инжиниринг конструкций,	биомеханических систем и материалов»		
1 Тема выпускной квалификационной работ	гы магистра		
2 Срок сдачи обучающимся выполненной в	ыпускной квалификапионной работы		
а) в деканат — 6) в ГЭК —			
0) B 1 JK -			
3 Исходные данные к работе: Объект исследования –			
Предмет исследования –			
Цель исследования –			
Задачи:			
Методы исследования			
Организация или отрасль, по тематике кото	рой выполняется работа		
4. Краткое содержание работы			
Руководитель выпускной квалификационно	й работы /		
(должность, место работы)	(подпись) (И.О. Фамилия)		
Задание принял к исполнению	/		
(должность, место работы)			

#### приложение в

#### Шаблон отзыва руководителя ВКР

#### ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу магистра по теме «Тема» обучающегося группы № \_\_\_\_\_ физико-технического факультета НИ ТГУ направления подготовки 15.04.03 Прикладная механика (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов» Ф.И.О. обучающегося в родительном падеже

Текст отзыва, в котором отражаются:

- актуальность ВКР;
- степень достижения целей ВКР;
- достоинства и недостатки ВКР;
- наличие и значимость практических предложений и рекомендаций, сформулированных в ВКР;
  - научная новизна полученных результатов;
- правильность оформления ВКР, включая оценку структуры, стиля, языка изложения, а также использования табличных и графических средств представления информации, в соответствии с правилами, установленными программой ГИА;
  - уровень владения компетенциями, продемонстрированный автором работы;
  - оценка работы руководителем и рекомендация ВКР к защите;
- заключение о возможности присвоения обучающемуся квалификации «магистр» по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика.

Руководитель ВКР		
должность, ученая степень		И.O. Фамилия
	(подпись)	

#### приложение г

#### Образец титульного листа

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ) Физико-технический факультет

ДОПУСТІ	ИТЬ К ЗАЩИТЕ В ГЭК
Руководит	ель ОПОП
д-р. физм	иат. наук
	_ Е.С. Марченко/В.А. Скрипняв
«»	20 г.

#### ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА МАГИСТРА

#### **TEMA**

по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика направленность (профиль) «Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов»

Фамилия Имя Отчество обучающегося

Руководитель ВКР		
д-р техн. наук, про	фессор	
7 7 1	1 1	
	И.О. Фамилия	
подпись		
«	20	Γ.
Автор работы		
студент группы №		
3 13		
	И.О. Фамилия	
подпись		
« »	20	Γ.

Томск-20\_\_\_

### приложение д

### Шаблон предметного указателя компетенций

Таблица – Предметный указатель компетенций выпускной квалификационной работы магистра на тему «Тема»

Компетенция	Структурный элемент работы (номера глав, параграфов работы, в которых
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	раскрывается компетенция)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
ОПК-1. Формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки.	
ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации в области профессиональной деятельности	
ОПК-3. Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов.	
ОПК-4. Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве;.	
ОПК-5. Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов.	
ОПК-6. Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы;.	
ОПК-7. Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения.	

ОПК-8. Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения, подготавливать отзывы и заключения по их	
оценке.	
ОПК-9. Способен представлять результаты исследования в	
области машиностроения в виде научно-технических отчетов	
и публикаций.	
ОПК-10. Способен разрабатывать физико-механические,	
математические и компьютерные модели при решении	
научно-технических задач в области прикладной механики.	
ОПК-11. Способен определять направления перспективных	
исследований в области прикладной механики с учетом	
мировых тенденций развития науки, техники и технологий.	
ОПК-12. Способен создавать алгоритмы цифровой обработки	
баз данных результатов испытаний и эксплуатации сложных	
деталей и узлов в машиностроении, разрабатывать	
современные цифровые программы расчетов и	
проектирования деталей, узлов, конструкций, машин и	
материалов с учетом требований надежности, долговечности	
и безопасности их эксплуатации.	
ПК-1 – Способен критически анализировать современные	
проблемы прикладной механики с учетом потребностей	
промышленности, современных достижений науки и	
мировых тенденций развития техники и технологий, ставить	
задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать	
адекватные способы и методы решения теоретических,	
прикладных и экспериментальных задач, анализировать,	
интерпретировать, представлять и применять полученные	
результаты;	
ПК-2- Способен самостоятельно выполнять научные	
исследования в области прикладной механики, решать	
сложные научно-технические задачи, которые для своего	
*	
изучения требуют разработки и применения математических	
и компьютерных моделей, применения программных систем	
мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового	
уровня)	
ПК-3 – Готов овладевать новыми современными методами и	
средствами проведения экспериментальных исследований по	
динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и	
износу конструкций, обрабатывать, анализировать и	
обобщать результаты экспериментов;	
ПК-4 – Способен применять физико-математический	
аппарат, теоретические, расчетные и экспериментальные	
методы исследований, методы математического и	
компьютерного моделирования в процессе	
профессиональной деятельности	
Руководитель ВКР	
гуководитель БКГ должность, ученая степень	И.О. Фамилия
	дпись)
(110	· · · /

#### приложение е

#### Требования по оформлению выпускной квалификационной работы магистра

1 Общие требования к листу

Работа оформляется на одной стороне стандартного листа белой бумаги формата A4. При наборе текста используется текстовый редактор Microsoft Word или сопоставимые с ним по возможностям.

Размеры полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Текст оформляется шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 12 или 14, интервал полуторный, абзацный отступ (красная строка) – 12,5 мм.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

В работе должны быть четкие, не расплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки. По всей работе соблюдается равномерная, контрастность и четкость изображения.

#### 2 Названия структурных элементов и их оформление

Наименования структурных элементов работы «АННОТАЦИЯ», «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ, СОКРАЩЕНИЙ, ТЕРМИНОВ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ЛИТЕРАТУРА», «ПРИЛОЖЕНИЕ» являются заголовками структурных элементов работы.

Заголовки структурных элементов располагаются в середине строки без точки в конце и печатаются прописными (большими) буквами без подчеркивания полужирным шрифтом.

Главы и параграфы должны иметь заголовки.

Заголовки глав и параграфов нумеруются арабскими цифрами и печатаются с абзацного отступа с первой прописной буквы без точки в конце полужирным шрифтом.

Номер параграфа включает номер главы и порядковый номер, разделенные точкой.

После номера главы, параграфа точку не ставят.

Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно двум интервалам (3-4 мм).

Каждый структурный элемент и главы работы начинаются с нового листа. Подразделы (параграфы) оформляются с новой страницы только, если от текста предыдущего подраздела или пункта не осталось на листе места хотя бы для одной строки после наименования этого подраздела (параграфа) или пункта.

#### 3 Нумерация страниц

Все страницы работы нумеруются по порядку арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы (начинается нумерация с титульного листа и заканчивается списком литературы или приложениями).

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных страницах, включаются в общую нумерацию страниц.

Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки, на титульном листе номер не ставится.

#### 4 Оглавление

В оглавлении перечисляются заголовки структурных элементов работы в порядке их расположения в тексте с указанием номеров страниц.

Номера страниц структурных элементов размещаются по правому краю без применения заполнителя.

Приложения в оглавлении указываются без названий.

#### 5 Иллюстрации

Иллюстрации располагаются в тексте работы непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Каждая иллюстрация обозначается подписью, состоящей из слова «Рисунок», её порядкового номера через пробел и названия через тире.

Подпись располагается сразу после иллюстрации посередине строки.

Иллюстрации располагаются так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке.

На все иллюстрации должны быть ссылки в тексте работы.

Иллюстрации, заимствованные из работ других авторов, сопровождаются библиографической ссылкой.

Номера иллюстрация выполняются арабскими цифрами.

Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, нумеруются сквозной нумерацией.

Для иллюстраций каждого приложения используется отдельная нумерация, выполняемая арабскими цифрами с добавлением перед номером иллюстрации буквыобозначения приложения.

Иллюстрации могут иметь пояснительные данные (подрисуночный текст), которые располагаются перед подписью к рисунку.

Ссылки на иллюстрации оформляются с использованием слова «рисунок» и указанием её порядкового номера.

#### 6 Таблицы

Таблицы располагаются в тексте работы непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые.

Каждая таблица обозначается наименованием, состоящим из слова «Таблица», её порядкового номера через пробел и названия через тире.

Наименование таблицы помещают над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку.

Таблицы располагаются так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке.

На все таблицы должны быть ссылки в тексте работы.

Таблицы, заимствованные из работ других авторов, сопровождаются библиографической ссылкой.

Номера таблиц выполняются арабскими цифрами.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, нумеруются сквозной нумерацией.

Для таблиц каждого приложения используется отдельная нумерация, выполняемая арабскими цифрами с добавлением перед номером таблицы буквы-обозначения приложения.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и ее номер указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями также слева размещают текст «Продолжение таблицы 1» или «Окончание таблицы 1» с соответствующим номером таблицы.

При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят.

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст из одного слова, то его после первого печатания допускается заменять кавычками, если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками.

Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, знаков, математических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке не приводят, то в ней ставят прочерк.

Заголовки граф и строк таблицы следует печатать с прописной (большой) буквы в единственном числе, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

Допускается применять в таблицах размер шрифта меньший, чем в тексте.

Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Заголовки граф, как правило, печатают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

Ссылки на таблицы оформляются с использованием слова «таблица» и указанием её порядкового номера.

#### 7 Формулы

Формулы выносятся из текста в отдельную строку.

Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Если формула не умещается в одну строку, то оно переносится на новую строку после знака (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (×), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Пояснения значений символов и числовых коэффициентов приводятся непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента дается с новой строки. Первая строка объяснения начинается со слова «где» без двоеточия. После формулы ставится запятая.

Нумерация формул выполняется арабскими цифрами в круглых скобках справа от формулы.

Формулы, за исключением формул приложений, нумеруются сквозной нумерацией.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул оформляются в круглых скобках.

8 Перечисления (списки, перечни)

Перечисления оформляются в виде списка после обобщающего слова с двоеточием. Элементы перечисления могут быть обозначены одним из следующих способов:

- обозначаются арабскими цифрами с точкой, если элемент перечисления содержит одно или несколько предложений;
- строчными буквами со скобкой, арабскими цифрами со скобкой или символом дефиса, если элемент перечисления содержит слово, словосочетание или одно предложение, причём в конце каждого элемента перечисления ставится запятая или точка с запятой, после последнего элемента точка.

Каждый элемент перечисления записывается с абзацного отступа.

#### 9 Библиографические ссылки

Объектами составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального или удаленного доступа), а также их составные части или группа документов.

При написании работы допускается использовать подстрочные и затекстовые библиографические ссылки. Способ оформления ссылок должен быть единообразен на протяжении всей работы и согласован с руководителем ВКР.

Подстрочные библиографические ссылки оформляются сносками, вынесенными из текста документа в конец страницы (в Microsoft Word меню «Ссылки», команда «Вставить сноску»).

При нумерации подстрочных библиографических ссылок применяют единообразную сквозную нумерацию по всему тексту.

В тексте сноски указываются сведения об источнике, оформленные в соответствии с требованиями библиографического описания документа.

Затекстовые библиографические ссылки оформляются отсылкой, представляющей собой номер источника в списке литературы (номера источников через запятую или тире, если номера идут подряд) в квадратных скобках.

10 Литература (подробнее см. http://www.lib.tsu.ru/win/produkzija/metodichka/1.html) Заглавие списка: ЛИТЕРАТУРА

Применяется схема систематического расположения литературы в списке. В списке литературы выделяются две части:

- официально-документальные издания;
- книги, учебники, статьи из периодических и продолжающихся изданий, электронные ресурсы, ресурсы Интернет.

В первой части источники перечисляются по значимости, равные по значимости по алфавиту.

Конституция, кодексы, законы, указы, постановления и распоряжения высших, региональных и муниципальных органов государственной власти Российской Федерации.

Законодательные материалы и другие правовые документы государственных организаций России (до 1917 г.) и зарубежных стран.

Официальные статистические сборники и материалы.

Документы организации, на базе которой была подготовлена работа (устав, регламент, отчеты и др.).

Шаблон описания официально-документальных источников:

«Название»: «тип» от «дата» № «номер» (в ред. от «дата») // «источник»

Во второй части источники оформляются по алфавиту.

Шаблон описания книги / учебника:

«Фамилия и инициалы первого автора». «Название» / «Инициалы и фамилии первого, второго, третьего автора»; под ред. «Инициалы. Фамилии» (при наличии). – «Город»: «Издательство», «год издания». – «количество страниц»

Шаблон описания статьи из периодической печати:

«Фамилия и инициалы первого автора». «Название» / «Инициалы и фамилии первого, второго, третьего автора» // «Название журнала». – «год». – № «номер выпуска». – С.«номера страниц»

Шаблон описания электронного ресурса:

«Название страницы» [Электронный ресурс] // «Название сайта». – URL: «адрес страницы» (дата обращения: «дата обращения на страницу»)

#### 11 Приложения

Приложения оформляются как продолжение работы на последующих листах.

Порядок приложений соответствует порядку их упоминания в тексте.

Каждое приложение следует размещать с новой страницы с указанием в центре верхней части страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ», после которого следует буква, обозначающая его последовательность.

Приложения обозначают прописными буквами кириллического алфавита, начиная с буквы A, за исключением букв Ë, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают с прописной буквы, полужирным шрифтом, отдельной строкой по центру без точки в конце.

Все приложения должны быть перечислены в оглавлении.

### приложение ж

### Шаблон заявления обучающегося на прохождение ГИА с применением ДОТ

		ну ФТФ . Рыжих		
	Обуч	ающегося группы В .03 Прикладная механик		
	(Ф.И.Ф)	О. полностью)		
	Заявлен	ние		
Прошу разрешить прохождение го дистанционных образовательн		гвенной итоговой аттеста технологий	ации с прим в	иенением связи
(указать причину: 1) реализация ООП в сетево электронного обучения, дистанционных образов связи с исключительными обстоятельствами (причину); 4) в связи с установлением особого рех	ательных	технологий или в какой-либо копию документа, подтвержд	о части програ цающего уваж	аммы; 3) в
1. Я оповещен(а) о необходим личность, комиссии ГЭК для идентифика Подпись			удостовер	ряющего
2. Я подтверждаю, что обеспече	н(а) все	м необходимым для пр	охождения	ГИА, а
именно: Аппаратное обеспечение:				
<ul> <li>персональный компьютер с подв</li> </ul>	ключени	ем к сети Интернет со ск	оростью до	оступа не
менее 2 Мбит/с; – web-камера, микрофон и аудиок	олонки і	ипи наушники		
Программное обеспечение:	OJIOIIKII I	min nayminkn.		
<ul> <li>пакет офисных приложений Міс сопоставимым функционалом), включ процессор Excel, программу подготовки в – web-браузер Mozilla Firefox или – система видеоконференцсвязи А</li> </ul>	ающий и просмо Google (	текстовый процессор отра презентаций PowerP Chrome (или их аналоги);	Word, Tal	бличный
функционалом), поддерживающая аудио-				
С особенностями проведения ГИ технологий ознакомлен(а) и обязуюсь их Подпись	-		ах образова	ательных
3. Я согласен(а) с видеофиксацией	і хода пр	ооведения ГИА.		
Обучающийся			И.О. Фал	милия
		(подпись)		20 -
		« <u> </u>		ΔU_ Γ.