# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Материаловедения в машиностроении

"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=8C26208CF9BA6A6EEB781E0F3C3DDBAE

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль): Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2022

Новосибирск 2023

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 24.04.18 №306 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.18, регистрационный №51112)

Программа разработана кафедрой материаловедения в машиностроении

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор В.А. Батаев

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., профессор В.А. Батаев

Программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета, протокол № 5 от 31.08.2023 г.

декан МТФ:

к.т.н., доцент А.Г. Тюрин

### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (магистерская программа: Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами) 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	BKP
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
	УК-1.1 Осуществляет выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной учебной задачей		+
	УК-1.2 Систематизирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями выполнения учебного задания		+
	УК-1.3 Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата		+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	УК-2.1 В рамках проектной деятельности моделирует технологические процессы создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности		+
	УК-2.2 Внедряет новый проект в производство и управляет им на всех этапах его жизненного цикла		+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
	УК-3.1 Управляет производственной деятельностью работников.		+
	УК-3.2 Подготавливает и представляет презентации планов и результатов		+

	собственной и командной деятельности		
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
	УК-4.1 Формирует и отстаивает собственные суждения и научные позиции, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)		+
	УК-4.2 Использует русский и иностранный языки как средство делового общения, четко и ясно излагает проблемы и решения, аргументирует выводы		+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			
	УК-5.1 Анализирует и делает выводы по социальным, этическим, научным и техническим проблемам, возникающим в профессиональной деятельности.		+
	УК-5.2 Объективно оценивает разнообразие культур и выявляет их индивидуальные особенности		+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			
	УК-6.1 Готов к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		+
	УК-6.2 Определяет и реализовывает приоритеты собственной деятельности		+
ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов			
	ОПК-1.1 Организует, выполняет экспериментальные исследования на современном уровне и анализирует их результаты.	+	+
	ОПК-1.2 Моделирует и внедряет в производство технологические процессы создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и		+

	промышленной безопасности.		
ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии			
	ОПК-2.1 Проектирует технологические процессы создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств	+	+
	ОПК-2.2Осуществляет сбор исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта		+
ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества			
	ОПК-3.1 Моделирует инновационные материалы и управлять качеством готового продукта		+
	ОПК-3.2 Эффективно организовывает и управляет работой первичного трудового коллектива		+
ОПК-4 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности			
	ОПК-4.1 Разрабатывает, использует, систематизирует и анализирует методическую, научно-техническую и технологическую литературу для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности		+
	ОПК-4.2Использует информационное пространство для поиска и анализа данных, включая научные статьи, современные базы данных и техническую документацию при решении профессиональных задач в области материаловедения и технологии материалов		+
ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии			

материалов, смежных областях			
	ОПК-5.1 Проектирует инновационные технологические процессы получения и обработки современных материалов для достижения требуемого комплекса свойств с учетом экологических, экономических, и других факторов.		+
	ОПК-5.2Проводит научные исследования, выполняя анализ и представление их результатов		+
ПК-1 Способен обоснованно (осмысленно) использовать знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач.			
	ПК-1.1 Использует знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач.		+
	ПК-1.2Применяет методы и средства испытаний и диагностики, контроля качества наноматериалов, деталей и изделий, умеет применять все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик		+
ПК-2 Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения			
	ПК-2.1 Осуществляет рациональный выбор материалов, оптимизирует их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения.	+	+
	ПК-2.2Классифицирует методы неразрушающего контроля и принципы действия приборов для их реализации		+
ПК-3 Способен осуществлять анализ новых технологий производства материалов и разрабатывать рекомендации по			

составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности			
	ПК-3.1 Разрабатывает рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	+	+
	ПК-3.23нает технологические процессы создания конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов, связь состава, структуры и свойств материалов с технологическими и эксплуатационными свойствами.		+
ПК-4 Способен организовать проведение анализа и анализировать структуру новых материалов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства и разрабатывать специальные методики.			
	ПК-4.1Эксплуатирует оборудование, позволяющее исследовать элементный состав, зеренную и дефектную субструктуру материалов		+
	ПК-4.2 Организует и анализирует структуру материалов		+
ПК-5 Способен выбирать метод научного исследования, исходя из конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовить (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау.			
	ПК-5.1 Оформляет полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовит (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау		+
	ПК-5.2 Организует научное исследование и анализирует результаты с использованием современных методов обработки данных		+
	ПК-5.3 Выбирает метод научного исследования, исходя из конкретных задач профессиональной деятельности		+

ПК-6.В/НА Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-6.В/НА.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	+
	ПК-6.В/НА.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	+

### 2 Содержание и порядок организации государственного экзамена

2.1 Государственный экзамен по направлению 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (магистерская программа: Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами) проводится очно по билетам в устной форме.

Письменный ответом по вопросам билета на листах бумаги со штампом факультета является обязательным.

Если у комиссии возникают вопросы относительно правильности и полноты письменного 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 1,3 академических часа (60 минут).

В случае дополнительного устного собеседования выпускнику задаются вопросы в рамках тематики билета, предоставляется возможность подготовки ответа на них (не более 20 минут). Если студент затрудняется при ответе на дополнительные вопросы, члены ГЭК могут задавать вопросы в рамках тематики программы государственного экзамена.

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,
    - введение,
    - литературный обзор
    - материалы и методики исследования
    - исследовательская часть
    - раздел охраны труда и окружающей среды
    - экономическая часть

- заключение
- список литературы
- приложения (при необходимости).

### 3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 3.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.
- 3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.3 Результаты защиты BKP объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК
  - 3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

### 4.1 Основные источники

- 1. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1: уч. для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. М: Юрайт, 2021. 258 с. (Высшее образование). Текст доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/471897">https://urait.ru/bcode/471897</a>
- 2. Материаловедение в машиностроении в 2 ч. Часть 2.: уч. для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2021. 291 с. (Высшее образование). Текст доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/471898">https://urait.ru/bcode/471898</a>
- 3. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1: уч. для вузов / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2021. 406 с. (Высшее образование). Текст доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/470775">https://urait.ru/bcode/470775</a>
- 4. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2: уч. для вузов / Г. П. Фетисов [и др.]; ответственный редактор Г. П. Фетисов. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2021. 410 с. (Высшее образование). Текст доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/487629">https://urait.ru/bcode/487629</a>
- 5. Металловедение. Том 2. Термическая обработка. Сплавы: учебник / И. И. Новиков, В. С. Золоторевский, В. К. Портной [и др.]; под редакцией В. С. Золоторевский. М.: МИСиС, 2014. 526 с. Текст доступа: https://www.iprbookshop.ru/56564.html
- 6. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: уч. / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин [и др.]. К.: Сиб. федер. ун-т, 2019. 336 с. Текст доступа: https://znanium.com/catalog/product/1830722.
- 7. Никулина А.А. Растровая электронная микроскопия и микрорентгеноспектральный анализ [Электронный ресурс]. Новосибирск, 2015. Режим доступа: <a href="https://elibrary.nstu.ru/source?">https://elibrary.nstu.ru/source?</a> id=46431

### 4.2 Дополнительные источники

- 1. Батаев И. А. Кристаллография. Методы проецирования кристаллов: учебное пособие / И. А. Батаев, А. А. Батаев, Д. В. Лазуренко. 2-е изд. испр. Н.: Новосиб. гос. техн. ун-т, 2018. 70, [1] с. ил. Режим доступа: <a href="https://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000239638">https://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000239638</a>
- 2. Малютина Ю. Н. Термодинамика фазовых превращений и диффузия в металлах и сплавах : учебное пособие / Ю. Н. Малютина, И. А. Батаев, О. Г. Ленивцева, Д. В. Лазуренко Н.: Новосиб. гос. техн. ун-т, 2017. 107, [1] с. ил. Режим доступа: <a href="https://elibrary.nstu.ru/source?">https://elibrary.nstu.ru/source?</a> bib id=vtls000236529
- 3. Суворов, Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов : учебное пособие для вузов / Э. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2021. 180 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468284

- 4. Зевайль, А. Трёхмерная электронная микроскопия в реальном времени : учебное пособие / А. Зевайль, Дж. Томас ; перевод А. В. Сухов. Долгопрудный: «Интеллект», 2013. 375 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/103760.html
- 5. Винтайкин, Б. Е. Физика твердого тела: учебное пособие / Б. Е. Винтайкин ; под редакцией Л. К. Мартинсона, А. Н. Морозова. 2-е изд. М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2008. 358 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/104597.html
- 6. Федотов, А. К. Физическое материаловедение. Часть 2. Фазовые превращения в металлах и сплавах: учебное пособие / А. К. Федотов. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 446 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/21754.html

### 4.3 Методическое обеспечение

- 1. Выполнение выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов и 28.03.02 Наноинженерия : электронный учебнометодический комплекс / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Н. Ю. Черкасова, А. А. Никулина, И. А. Батаев, Е. Е. Корниенко] Новосибирск, 2021. Режим доступа: <a href="https://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000245159">https://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000245159</a>
- 2. Выполнение выпускных квалификационных работ: методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ бакалавров по направлениям "Материаловедение и технологии материалов", "Наноинженерия", "Технология художественной обработки материалов", магистров по направлению "Материаловедение и технологии новых материалов", аспирантов по специальности "Технологии материалов" / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Н. В. Плотникова, В. А. Батаев] Новосибирск, 2021. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source? bib\_id=vtls000237022
- 3. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]. Новосибирск, 2016. 44, [1] с. Режим доступа: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?">http://elibrary.nstu.ru/source?</a> <a href="bib id=vtls000234040">bib id=vtls000234040</a>

### 4.4 Интернет-источники

- 1. Нанометр. Нанотехнологическое сообщество <a href="http://www.nanometer.ru/">http://www.nanometer.ru/</a>
- 2. Total Materia <a href="https://www.totalmateria.com/page.aspx?ID=Home&LN=RU">https://www.totalmateria.com/page.aspx?ID=Home&LN=RU</a>
- 3. Springer Materials <a href="https://materials.springer.com/">https://materials.springer.com/</a>
- 4. Matmatch <a href="https://matmatch.com/">https://matmatch.com/</a>

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Материаловедения в машиностроении

### "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=8C26208CF9BA6A6EEB781E0F3C3DDBAE

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль): Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2022

Новосибирск 2023

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

Таблица 1.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Вопросы
ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов		
	ОПК-1.1 Организует, выполняет экспериментальные исследования на современном уровне и анализирует их результаты.	1. Природное противоречие между прочностью и трещиностойкостью материалов 2. Новые представления о реальности окружающего мира 3. Синергетика и фрактальность в эволюции структур 4. Единая теория блочности реальной структуры на различных иерархических и масштабных уровнях 5. Макро-, мезо- и микроблочность всех материалов и природных объектов 6. Точечные дефекты 7. Субповерхности раздела зерен и фаз 8. Ансамбли дислокаций и дисклинаций
ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии		
	ОПК-2.1 Проектирует технологические процессы создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств	16. Новые высокопрочные керамические материалы 17. Новые высокопрочные композиционные материалы 18. Структурные изменения при пластической деформации 19. Принципы конструирования при создании новых материалов
ПК-2 Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения		
	ПК-2.1 Осуществляет рациональный выбор материалов, оптимизирует их расходование назоснове анализа заданных условий эксплуатации материалов,	9. Физические модели и реальная структура внутри зерен 10. Физические модели деформации и разрушения материалов 11. Уравнение «предел текучести - трещиностойкость - структура» 12. Теоретическая и реальная прочность материалов 13. Применение покрытий в

### 1.2 Пример билета

# НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Механико-технологический факультет

### Экзаменационный билет № 1

<u>к государственному экзамену по направлению 22.04.01 Материаловедение и технологии</u>
<u>материалов</u>

масш	табных	х уровнях		_		на	различных	иерархических	И
Утвеј	рждаю:	зав. каф	едрой ММ	(по,	дпись)	B. <i>F</i>	А. Батаев (да	ата)	

### 1.3 Методика оценки

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

Билет содержит два теоретических вопроса.

Билет формируется по следующему правилу:

Первый вопрос выбирается из перечня вопросов с 1 по 15, которые проверяют сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов ОПК-1.1., ПК-2.1

Второй вопрос выбирается из перечня вопросов с 16-30, которые проверяют сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов ОПК-2.1, ПК-3.1.

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

### 1.4 Критерии оценки

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

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

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

Таблица 1.4.1

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

### 1.5. Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Природное противоречие между прочностью и трещиностойкостью материалов
- 2. Новые представления о реальности окружающего мира
- 3. Синергетика и фрактальность в эволюции структур
- 4. Единая теория блочности реальной структуры на различных иерархических и масштабных уровнях
- 5. Макро-, мезо- и микроблочность всех материалов и природных объектов
- 6. Точечные дефекты
- 7. Субповерхности раздела зерен и фаз
- 8. Ансамбли дислокаций и дисклинаций
- 9. Физические модели и реальная структура внутри зерен
- 10. Физические модели деформации и разрушения материалов
- 11. Уравнение «предел текучести трещиностойкость структура»

- 12. Теоретическая и реальная прочность материалов
- 13. Применение покрытий в машиностроении
- 14. Методы исследования материалов: световая микроскопия, просвечивающая микроскопия, рентгеноструктурный анализ, спектральный анализ
- 15. Аморфные материалы
- 16. Новые высокопрочные керамические материалы
- 17. Новые высокопрочные композиционные материалы
- 18. Структурные изменения при пластической деформации
- 19. Принципы конструирования при создании новых материалов.
- 20. Упрочнение легированием
- 21. Упрочнение холодной пластической деформацией
- 22. Упрочнение при закалке
- 23. Упрочнение суперсплавов
- 24. Лазерная закалка
- 25. Ионная имплантация
- 26. Упрочнение электронно-лучевым методом
- 27. Индукционное упрочнение
- 28. Упрочнение созданием нанокристаллической структуры
- 29. Упрочнение цементацией деталей машин
- 30. Упрочнение азотированием деталей машин

### 2 Паспорт выпускной квалификационной работы

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

Таблица 2.1.1

T/	Van anderson and 2			
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-1.1Осуществляет выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной учебной задачей	Литературный обзор, Материалы и методики исследования		
	УК-1.2Систематизирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями выполнения учебного задания	Литературный обзор, Заключение		
	УК-1.3Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата	Подготовка доклада, Защита ВКР		
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				

	УК-2.1В рамках проектной деятельности моделирует технологические процессы создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности	Исследовательская часть
	УК-2.2Внедряет новый проект в производство и управляет им на всех этапах его жизненного цикла	Исследовательская часть
УК-ЗСпособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.1Управляет производственной деятельностью работников.	Материалы и методики исследования
	УК-3.2Подготавливает и представляет презентации планов и результатов собственной и командной деятельности	Подготовка доклада, Защита ВКР
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1Формирует и отстаивает собственные суждения и научные позиции, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-4.2Использует русский и иностранный языки как средство делового общения, четко и ясно излагает проблемы и решения, аргументирует выводы	Подготовка доклада, Защита ВКР
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1Анализирует и делает выводы по социальным, этическим, научным и техническим проблемам, возникающим в профессиональной деятельности.	Исследовательская часть
	УК-5.2Объективно оценивает разнообразие культур и выявляет их индивидуальные особенности	Литературный обзор, Приложения

УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на		
основе самооценки	УК-6.1Готов к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-6.2Определяет и реализовывает приоритеты собственной деятельности	Материалы и методики исследования, Подготовка доклада
ОПК-1Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов		
	ОПК-1.1Организует, выполняет экспериментальные исследования на современном уровне и анализирует их результаты.	Материалы и методики исследования
	ОПК-1.2Моделирует и внедряет в производство технологические процессы создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности.	Исследовательская часть
ОПК-2Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии		
	ОПК-2.1Проектирует технологические процессы создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств	Материалы и методики исследования
	ОПК-2.2Осуществляет сбор исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта	Литературный обзор, Материалы и методики исследования
ОПК-ЗСпособен участвовать в управлении профессиональной		

деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества		
	ОПК-3.1Моделирует инновационные материалы и управлять качеством готового продукта	Материалы и методики исследования
	ОПК-3.2Эффективно организовывает и управляет работой первичного трудового коллектива	Материалы и методики исследования
ОПК-4Способен находить и перерабатывать и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности		
	ОПК-4.1Разрабатывает, использует, систематизирует и анализирует методическую, научно-техническую и технологическую литературу для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	Аннотация, Введение, Исследовательская часть, Заключение
	ОПК-4.2Использует информационное пространство для поиска и анализа данных, включая научные статьи, современные базы данных и техническую документацию при решении профессиональных задач в области материаловедения и технологии материалов	Литературный обзор, Материалы и методики исследования, Исследовательская часть, Приложения
ОПК-5Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях		
	ОПК-5.1Проектирует инновационные технологические процессы получения и обработки современных материалов для достижения требуемого комплекса свойств с учетом экологических, экономических, и других факторов.	Раздел охраны труда и окружающей среды, Экономическая часть
	ОПК-5.2Проводит научные исследования, выполняя анализ и представление их результатов	Исследовательская часть, Заключение, Защита ВКР
ПК-1Способен обоснованно		

(осмысленно) использовать знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач.		
	ПК-1.1Использует знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач.	Материалы и методики исследования, Исследовательская часть
	ПК-1.2Применяет методы и средства испытаний и диагностики, контроля качества наноматериалов, деталей и изделий, умеет применять все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик	Материалы и методики исследования, Исследовательская часть
ПК-2Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения		
	ПК-2.1Осуществляет рациональный выбор материалов, оптимизирует их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения.	Материалы и методы исследования, Раздел охраны труда и окружающей среды, Экономическая часть
	ПК-2.2Классифицирует методы неразрушающего контроля и принципы действия приборов для их реализации	Материалы и методы исследования
ПК-ЗСпособен осуществлять анализ новых технологий производства материалов и разрабатывать рекомендации по		

составу и способам обработки конструкционных,		
инструментальных,		
композиционных и		
иных материалов с		
целью повышения их конкурентоспособности		
колкурситоспосоопости		
	ПК-3.1Разрабатывает рекомендации по составу и	
	способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных	Исследовательская
	материалов с целью повышения их	часть, Заключение
	конкурентоспособности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ПК-3.23нает технологические процессы создания	Литературный обзор,
	конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов, связь	Материалы и
	состава, структуры и свойств материалов с	методики
	технологическими и эксплуатационными	исследования, Исследовательская
	свойствами.	часть, Приложения
ПК-4Способен		^
организовать		
проведение анализа и		
анализировать структуру новых		
материалов,		
адаптировать методики		
исследования свойств материалов к		
потребностям		
производства и		
разрабатывать		
специальные методики.		
	ПК-4.1Эксплуатирует оборудование,	Материалы и
	позволяющее исследовать элементный состав,	методики
	зеренную и дефектную субструктуру материалов	исследования
	ПК-4.2Организует и анализирует структуру материалов	Материалы и методы
	•	исследования
ПК-5Способен		
выбирать метод научного исследования,		
исходя из конкретных		
задач, организовывать		
его осуществление и анализировать		
результаты с		
использованием		
современных методов		
обработки данных, оформлять полученные		
результаты в виде		
отчета, научной		
публикации, доклада, готовить (под		
руководством)		
документы к		
патентованию,		
оформлению ноу-хау.		

	ПК-5.1Оформляет полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовит (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау	Задание на выпускную квалификационную работу, Аннотация, Список литературы, Подготовка доклада, Защита ВКР
	ПК-5.2Организует научное исследование и анализирует результаты с использованием современных методов обработки данных	Материалы и методы исследования, Заключение
	ПК-5.3Выбирает метод научного исследования, исходя из конкретных задач профессиональной деятельности	Материалы и методы исследования
ПК-6.В/НАСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-6.В/НА.13нает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Экономическая часть
	ПК-6.В/НА.2Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Экономическая часть

### 2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу
- аннотация,
- введение,
- литературный обзор
- материалы и методики исследования
- исследовательская часть
- раздел охраны труда и окружающей среды
- экономическая часть
- заключение
- список литературы
- 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 балльно- рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ**).

### 2.5 Критерии оценки ВКР

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

Таблица 2.5.1

			юлица 2.5.1
		Уровень	Лионовог
	Критерии оценки ВКР	сформированности	Диапазон
	r r	компетенций	баллов
	DVD vo cym carromagae w vy vy vanayman	Компетенции	
-	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	Продвинутый	87-100
	полученные результаты;	Продвинутый	07-100
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
	свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
-	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
-	оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.		
-	ВКР носит самостоятельный характер;		
-	актуальность темы обоснована;		
-	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на базовом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной профессиональной		
	деятельности;		
_	представление работы в устном докладе полностью отражает		
	полученные результаты;	Базовый	73-86
_	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;	243022111	, 5 55
_	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 (%).		
<u> </u>	ВКР носит самостоятельный характер;	Пороговый	50-72
_	актуальность темы обоснована;	110роговыи	30-72
	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		
	подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности;		
_	представление работы в устном докладе отражает полученные		
_	результаты;		
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о		
	владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
<u> </u>	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		

	рецензию рецензента;		
-	оригинальность текста ВКР незначительно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
-	ВКР носит не самостоятельный характер;		
-	актуальность темы не обоснована;		
-	результаты по теме ВКР отображают не сформированность		
	компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не		
	подготовленность студента к самостоятельной профессиональной		
	деятельности;		
-	представление работы в устном докладе не отражает полученные		
	результаты;		
-	защита сопровождается презентацией;	Ниже порогового	0-50
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют		
	фрагментарном владении материалом;		
-	ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и		
	оформлению данного типа работ;		
-	ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
-	минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже		
	установленного процента.		