# 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=9DBDA50BC131E3813851660DD15D0EF9

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль): Материаловедение и технологии машиностроительных материалов

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2023

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 02.06.20 №701 (зарегистрирован Минюстом России 10.07.20, регистрационный №58900)

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 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Материаловедение и технологии машиностроительных материалов) включает: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1. Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.		+
	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.		+
	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов		+
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.		+
	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.		+
	УК-2.3 Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений		+
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в			

команде		
	УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	+
	УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	+
	УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	+
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.1 Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	+
	УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	+
	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	+
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.	+
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.	+
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-	+

	политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	+
	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	+
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	+
	УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	+
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	+
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	+

	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	+
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	+
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах		
	УК-9.1 Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в социальной и профессиональной сферах	+
	УК-9.2 Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью с учетом нозологии	+
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-10.1 Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	+
	УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	+
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
	УК-11.1 Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупционные правонарушения	+

	УК-11.2 Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности	+
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания		
	ОПК-1.1 Умеет моделировать технологические процессы создания и обработки материалов	+
	ОПК-1.2 Умеет использовать основные экспериментальные методы определения физико-механических свойств материалов и изделий	+
ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений		
	ОПК-2.1 Умеет грамотно оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в практической технической деятельности	+
	ОПК-2.2 Знает нормативную и технологическую документацию для проектирования и сопровождения производства технических объектов, систем и процессов в области инженерии	+
ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента		
	ОПК-3.1 Знает подходы проектного менеджмента для разработки и внедрения в производство новых материалов, технологии их получения и обработки	+
	ОПК-3.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и менеджмента.	+
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные		
	ОПК-4.1 Составляет отчеты по учебно- исследовательской деятельности, включая	+

	анализ экспериментальных результатов,	
	сопоставления их с известными аналогами	
	ОПК-4.2 Умеет применять современные подходы для получения, анализа и визуального представления результатов экспериментальных и теоретических исследований	+
ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств		
	ОПК-5.1 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии	+
	ОПК-5.2 Организует, выполняет экспериментальные исследования на современном уровне и анализирует результаты	+
ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии		
	ОПК-6.1 Оценивает технологии изготовления материалов и изделий из них с позиции безопасности и эффективности	+
	ОПК-6.2 Определяет перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное производство при изготовлении материалов и изделий из них	+
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли		
	ОПК-7.1 Умеет систематизировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу для практической технической деятельности	+
	ОПК-7.2 Разрабатывает, использует, систематизирует и анализирует методическую, научно-техническую и технологическую литературу для принятия	+

	решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-8.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	+
	ОПК-8.2 Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	+
ПК-1.В/НА Способен осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации		
	ПК-1.В/НА.1 Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы, в научноисследовательской деятельности в области материаловедения и технологии материалов	+
	ПК-1.В/НА.2 Умеет собирать данные и проводить сравнительный анализ данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, способах разработки материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами	+
ПК-2.В/НА Способность использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов, физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации		
	ПК-2.В/НА.1 Умеет выбирать методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов	+

	ПК-2.В/НА.2 Умеет проводить комплексные технологические расчеты с использованием стандартных и специальных продуктов	+
ПК-3.В/НА Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-3.В/НА.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	+
	ПК-3.В/НА.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	+
ПК-4.В/НА Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-4.В/НА.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	+
	ПК-4.В/НА.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	+
	ПК-4.В/НА.З Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	+

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

#### 3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 3.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
  - 3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
    - задание на выпускную квалификационную работу,
    - аннотация,
    - содержание (перечень разделов),
    - введение (включающее актуальность выбранной тематики),
    - аналитический обзор литературы,
    - раздел выбора материалов и методик исследования,
    - исследовательская часть,
    - раздел охраны труда и окружающей среды,
    - экономическая часть,
    - заключение,
    - список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
    - приложения (при необходимости).

#### 3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

3.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по

образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

- 3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.3 Результаты защиты BKP объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания  $\Gamma$ ЭК
  - 3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

#### 4.1 Основные источники

- 1. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 406 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14075-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512789.
- 2. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Г. П. Фетисов [и др.] ; ответственный редактор Г. П. Фетисов. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15155-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512790.
- 3. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00039-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514007">https://urait.ru/bcode/514007</a>.
- 4. Материаловедение в машиностроении в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00041-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514008.
- 5. 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.

#### 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. Технологии аддитивного производства : учебное пособие / А. А. Руктуев, Д. В. Лазуренко, Е. А. Колубаев [и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. 97, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=224109
- 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. Суворов, Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 180 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16041-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530312.
- 5. Гаршин, А. П. Материаловедение. Техническая керамика в машиностроении : учебник для вузов / А. П. Гаршин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 296 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01484-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512743.
- 6. Гуреева, М. А. Металловедение: макро- и микроструктуры литейных алюминиевых сплавов: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Гуреева,

В. В. Овчинников, И. Н. Манаков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11002-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517400.

#### 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: https://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000245159
- 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. Методы структурного анализа материалов : массовый открытый онлайн курс / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Никулина А. А.]. Новосибирск, 2022. Режим доступа: https://elibrary.nstu.ru/source?id=178146

#### 4.4 Интернет-источники

- 1. 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>
- 2. Springer Materials <a href="https://materials.springer.com/">https://materials.springer.com/</a>
- 3. 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 докум

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=9DBDA50BC131E3813851660DD15D0EF9

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль): Материаловедение и технологии машиностроительных материалов

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2023

### 2 Паспорт выпускной квалификационной работы

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

Таблица 2.1.1

V	ТаОЛИЦа 2.1.1		
Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР	
УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
	УК-1.13нает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Аналитический обзор литературы	
	УК-1.2Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Аналитический обзор литературы, Содержание (перечень разделов)	
	УК-1.3Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	Задание на выпускную квалификационную работу, Аналитический обзор литературы, Защита ВКР	
УК-2Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
	УК-2.13нает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	Раздел выбора материалов и методик их исследования, Приложения	
	УК-2.2Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Раздел выбора материалов и методик их исследования	
	УК-2.3Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Экономическая часть	

УК-ЗСпособен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
	УК-3.13нает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-3.2Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-3.3Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	Подготовка доклада, Защита ВКР
УК-4Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.13нает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	Аннотация, Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-4.2Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	Аннотация, Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-4.3Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	Аннотация, Подготовка доклада, Защита ВКР
УК-5Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.13нает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.	Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-5.2Умеет вести коммуникацию с представителями иных	Подготовка доклада, Защита ВКР

	национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.	
	УК-5.3Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социальнополитических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	Подготовка доклада, Защита ВКР
УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
	УК-6.13нает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	Подготовка доклада, Защита ВКР
	УК-6.2Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	Подготовка доклада, Защита ВКР
УК-7Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.13нает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	Защита ВКР
	УК-7.2Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	Защита ВКР
	УК-7.3Имеет практический опыт занятий физической культурой.	Защита ВКР
УК-8Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности		

для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.13нает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	Раздел охраны труда и окружающей среды
	УК-8.2Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	Раздел охраны труда и окружающей среды
	УК-8.3Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	Раздел охраны труда и окружающей среды
УК-9Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах		
	УК-9.1Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в социальной и профессиональной сферах	Подготовка доклада
	УК-9.2Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью с учетом нозологии	Защита ВКР
УК-10Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-10.1Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Экономическая часть
	УК-10.2Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые	Экономическая часть

	инструмонты пла управления	
	инструменты для управления личными финансами (личным	
	бюджетом), контролирует	
	собственные экономические и	
	финансовые риски	
УК-11Способен формировать		
нетерпимое отношение		
к проявлениям экстремизма,		
терроризма, коррупционному		
поведению и противодействовать им в		
профессиональной		
деятельности		
	NW 44.40	
	УК-11.13нает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред	
	для личности, общества и государства;	
	российскую политику и	
	законодательство по противодействию	
	коррупции, экстремизму и	Экономическая часть
	терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские	
	действия и коррупционные	
	правонарушения	
	VV 11 2D	
	УК-11.2Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции,	
	экстремизма и терроризма и	
	противодействует им в	Экономическая часть
	профессиональной деятельности	
ОПК-1Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания		
	ОПК-1.1Умеет моделировать	Раздел выбора материалов и
	технологические процессы создания и	методик их исследования,
	обработки материалов	Исследовательская часть
	ОПК-1.2Умеет использовать основные	* *
	экспериментальные методы	Раздел выбора материалов и
	определения физико-механических	методик их исследования,
	свойств материалов и изделий	Исследовательская часть
ОПК-2Способен участвовать		
в проектировании		
технических объектов,		
систем и технологических процессов с учетом		
экономических,		
экологических и социальных		
ограничений		
	ОПК-2.1Умеет грамотно оформлять	2211211110 112 DI HIVOVINO
	научно-технические отчеты, обзоры,	Задание на выпускную квалификационную
	публикации, рецензии в практической	работу, Аннотация,
	технической деятельности	Исследовательская часть
	I	<u> </u>

	ОПК-2.23нает нормативную и технологическую документацию для проектирования и сопровождения производства технических объектов, систем и процессов в области инженерии	Раздел выбора материалов и методик их исследования, Приложения
ОПК-ЗСпособен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента		
	ОПК-3.13нает подходы проектного менеджмента для разработки и внедрения в производство новых материалов, технологии их получения и обработки	Экономическая часть
	ОПК-3.2Умеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и менеджмента.	Экономическая часть
ОПК-4Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные		
	ОПК-4.1Составляет отчеты по учебно- исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами	Исследовательская часть, Список использованных источников
	ОПК-4.2Умеет применять современные подходы для получения, анализа и визуального представления результатов экспериментальных и теоретических исследований	Раздел выбора материалов и методик их исследования, Заключение
ОПК-5Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств		
	ОПК-5.1Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии	Раздел выбора материалов и методик их исследования, Исследовательская часть
	ОПК-5.2Организует, выполняет экспериментальные исследования на современном уровне и анализирует	Раздел выбора материалов и методик их исследования, Исследовательская часть

	результаты	
ОПК-6Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии		
	ОПК-6.1Оценивает технологии изготовления материалов и изделий из них с позиции безопасности и эффективности	Раздел охраны труда и окружающей среды
	ОПК-6.2Определяет перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное производство при изготовлении материалов и изделий из них	Раздел охраны труда и окружающей среды
ОПК-7Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли		
	ОПК-7.1Умеет систематизировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу для практической технической деятельности	Аналитический обзор литературы, Подготовка доклада
	ОПК-7.2Разрабатывает, использует, систематизирует и анализирует методическую, научно-техническую и технологическую литературу для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	Приложения, Заключение
ОПК-8Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-8.13нает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	Исследовательская часть

	ОПК-8.2Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	Исследовательская часть
ПК-1.В/НАСпособен осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научнотехническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации		
	ПК-1.В/НА.1Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы, в научно-исследовательской деятельности в области материаловедения и технологии материалов	Аналитический обзор литературы, Раздел выбора материалов и методик их исследования
	ПК-1.В/НА.2Умеет собирать данные и проводить сравнительный анализ данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, способах разработки материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами	Аналитический обзор литературы, Раздел выбора материалов и методик их исследования
ПК-2.В/НАСпособность использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов, физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации		
	ПК-2.В/НА.1Умеет выбирать методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов	Раздел выбора материалов и методик их исследования
	ПК-2.В/НА.2Умеет проводить комплексные технологические расчеты с использованием стандартных и специальных продуктов	Исследовательская часть, Приложения
ПК-3.В/НАСпособен осуществлять профессиональную		

деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-3.В/НА.1Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитический обзор литературы
	ПК-3.В/НА.2Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитический обзор литературы
ПК-4.В/НАСпособность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-4.В/НА.1Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Введение, Исследовательская часть
	ПК-4.В/НА.2Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Исследовательская часть
	ПК-4.В/НА.ЗУметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Исследовательская часть

#### 2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация,
- содержание (перечень разделов),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- аналитический обзор литературы,
- раздел выбора материалов и методик исследования,
- исследовательская часть,
- раздел охраны труда и окружающей среды,
- экономическая часть,
- заключение.
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

#### 2.4 Методика оценки выпускной квалификационной работы

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

и в традиционной форме (в соответствии с действующим **Положением о балльно- рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ**).

#### 2.5 Критерии оценки ВКР

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

Таблица 2.5.1

		i	Юлица <b>∠.</b> 5.1
		Уровень	Диапазон
	Критерии оценки ВКР	сформированности	баллов
		компетенций	оаллов
-	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;	Продынутын	07 100
_	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
l _	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;		
	оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.		
-	_		
-	BKP 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	Базовый	73-86
	полученные результаты;		
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
_	свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
-			
-	BKP имеет положительный отзыв научного руководителя; оригинальность текста BKP существенно превышает минимально		
-			
-	допустимую долю (%). ВКР носит самостоятельный характер;		
-	актуальность темы обоснована; результаты по теме BKP аргументированы, самостоятельны,		
-	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на пороговом уровне и достаточный уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной		
_	деятельности;		
-	представление работы в устном докладе отражает полученные	Пороговый	50-72
_	результаты; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
-			
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о		
	владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
1	BKP имеет положительный отзыв научного руководителя; оригинальность текста BKP незначительно превышает		
-	<u>.</u>		
	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;	<b>Пима порогового</b>	0-50
-	защита сопровождается презентацией;	Ниже порогового	0-30
-	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;		
-	минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже		
	установленного процента.		