Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

чио: исаев игорь Магомедович Программа выгрускной квалификационной работы Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 31.08.2023 10:31:10

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ** «МИСИС»

Итоговая (государственная итоговая) аттестация

Выпускная квалификационная работа

ПРОГРАММА

Направление подготовки 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов

Профиль Инновационные конструкционные материалы Программа Выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) составлена кафедрой Металловедения и физики прочности (МиФП) на основании требований образовательного стандарта НИТУ «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.01 - «Материаловедение и технологии материалов», утвержденного решением Ученого совета НИТУ МИСиС» от «20» февраля 2020 г. протокол № 6 и введенного в действие приказом ректора № 95 о.в. от «5» марта 2020 г., а также иных нормативных документов, установленных законодательством РФ, и локальных актов Университета.

Разработчики:		
Д.т.н., профессор		С.А. Никулин
(уч.степень, уч.звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
К.т.н., доцент		В.Ю. Турилина
(уч.степень, уч.звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Рассмотрено на заседании кафедрь Зав. каф., д.т.н., профессор	ι МиФП от «13» мая	і 2021 г., протокол № 7 С.А. Никулин
(уч.степень, уч.звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Руководитель ОПОП ВО		
Профессор, д.т.н., Профессор		А.В. Кудря
(GOLLAROCUP AN CURRENT AN SESTINE)	(EOGENCE)	(И.О. Фамилия)

ВВЕДЕНИЕ

Наименование профиля направления подготовки: Инновационные конструкционные материалы.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов и нанокерамик, сплавов и соединений, композитов на их основе и изделий из них, технологического обеспечения полного цикла их изделий также производства производства ИЗ них, а наноструктурированными керамическими покрытиями; измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур; термического производства - по наладке и испытаниям технологического оборудования, автоматизации и механизации технологических процессов, анализу и диагностике технологических внедрению новой техники и технологий, инструментальному комплексов. обеспечению и контролю качества; научно-исследовательских разработки, конструкторских разработок; сопровождения интеграции И технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов).

Основные виды профессиональной деятельности, в которых могут работать выпускники ОПОП ВО по данной направленности (профилю) направления подготовки: 40.136 Создание интегрированных технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов и управление ими.

1 ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) в форме выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) является итоговая оценка и подтверждение соответствия компетентности обучающегося требованиям соответствующего Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и(или) образовательного стандарта высшего образования НИТУ «МИСиС», в рамках обозначенных ниже компетенций.

2 Место ГИА в структуре ОПОП ВО

Продолжительность преддипломной практики - 14 недель.

Продолжительность подготовки ВКР – 6 недель.

Срок проведения ГИА в соответствии с графиком учебного процесса.

Сроки преддипломной практики, подготовки ВКР, сроки проведения ГИА регламентируются учебным планом.

3 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ПРОВЕРЯЕМЫХ ПРИ ИА (ГИА)

3.1 Компетенции, оцениваемые ВКР

ВКР направлена на оценку следующих компетенций выпускника:

Универсальные (УК) компетенции

Шифр	Название компетенции
	Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных
	объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных
УК-1	ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее
J 10-1	подходящие и актуальные методы из существующих аналитических,
	вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных
	методов, вырабатывать стратегию действий
	Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях,
УК-2	формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации,
	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
	Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного
	формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной
УК-3	и неспециализированной аудиторий в национальном и международном
	контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая
	командную стратегию для достижения поставленной цели
	Способен эффективно функционировать в национальном и международном
УК-4	коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные
J 11-4	коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для
	академического и профессионального взаимодействия
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе
3 K-3	межкультурного взаимодействия
	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и
УК-6	способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении
	на протяжении всей жизни

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Шифр	Название компетенции
	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на
ОПК-1	основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии
	материалов и знаний в междисциплинарных областях
	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную
ОПК-2	документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации,
Of IIX-2	рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы,
	соответствующие направлению подготовки
	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью,
ОПК-3	используя знания в области системы менеджмента качества, сложных
Or in-3	экономических, организационных и управленческих вопросов при управлении
	проектами в области материаловедения и технологии материалов
	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия
ОПК-4	решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности,
OI IIX-4	осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения
	детального исследования для решения задач в профессиональной области
	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных
ОПК-5	исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая
OI IIX-3	достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных
	областях

Профессиональные компетенции (ПК):

Шифр	Название компетенции		
ПК-1	Способен обоснованно использовать знания о типовых технологических процессах, участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки материалов и изделий из них в области материаловедения и технологии материалов		
ПК-2	Способен анализировать технологии получения, обработки материалов и изделий из них, формулировать рекомендации по повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции		

Шифр	Название компетенции
	Способен осуществлять и обосновывать рациональный выбор материалов и
ПК-3	технологических процессов при разработке технологии производства
TIK-3	инновационных конструкционных материалов (в том числе, наноматериалов) на
	основе анализа условий работы и эксплуатации изделий из них
	Способен планировать, осуществлять комплексные исследования и разработку
ПК-4	инновационных конструкционных материалов (в том числе, наноматериалов)
	различного назначения
	Способен планировать и осуществлять экспериментальные исследования,
ПК-5	анализировать и обрабатывать результаты, делать выводы, составлять и
TIK-5	оформлять отчеты по проведенным исследованиям в области материаловедения
	и технологии материалов
ПК-6	Способен к реализации программ высшего образования уровня бакалавриат в
1111-0	области материаловедения и технологии материалов

3.2 Критерии оценки компетентности выпускника:

Универсальные (УК) компетенции

Шифр компетенции	Критерии для оценки компетентности
УК-1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «1. Аналитический обзор литературы», «2 Материалы, методы и методики исследования» и «3 Результаты и их обсуждение» - оценивается при защите ВКР
УК-2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «Задание на ВКР», «1 Аналитический обзор литературы» и «3 Результаты и их обсуждение»; - оценивается при защите ВКР
УК-3	- оценивается по результатам выполнения ВКР «1. Аналитический обзор литературы», «2 Материалы, методы и методики исследования» и «3 Результаты и их обсуждение» и «Выводы»; - оценивается при защите ВКР
УК-4	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «2 Материалы, методы и методики исследования» и «3 Результаты и их обсуждение»; - оценивается при защите ВКР
УК-5	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «3 Результаты и их обсуждение»; - оценивается при защите ВКР
УК-6	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «1. Аналитический обзор литературы», «2 Материалы, методы и методики исследования» и «3 Результаты и их обсуждение» и «Выводы»; - оценивается при защите ВКР

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Шифр компетенции	Критерии для оценки компетентности
ОПК-1	- оценивается по результатам выполнения ВКР во всех разделах ВКР: «Титульный лист», «Задание на ВКР», «Аннотация», «Содержание», «Введение», «1 Аналитический обзор литературы», «2 Материалы, методы и методики исследования», «3 Результаты и их обсуждение», «Выводы», «Список использованных источников» и «Приложения»; - оценивается при защите ВКР
ОПК-2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе ВКР «3 Результаты и их обсуждение»; - оценивается при защите ВКР
ОПК-3	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе ВКР «3 Результаты и их обсуждение»; - оценивается при защите ВКР

Шифр компетенции	Критерии для оценки компетентности
ОПК-4	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах ВКР: «2 Материалы, методы и методики исследования», «3 Результаты и их обсуждение», «Выводы; - оценивается при защите ВКР
ОПК-5	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах ВКР: «2 Материалы, методы и методики исследования», «3 Результаты и их обсуждение», «Выводы; - оценивается при защите ВКР

Профессиональные компетенции (ПК):

Код	Критерии для оценки компетентности
	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «3 Результаты и их
ПК-1	обсуждение»;
	- оценивается при защите ВКР
	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «1.
ПК-2	Аналитический обзор литературы», «3 Результаты и их обсуждение» и
1 IN-Z	«Выводы»;
	- оценивается при защите ВКР
	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «3 Результаты и их
ПК-3	обсуждение»;
	- оценивается при защите ВКР
	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «2 Материалы,
ПК-4	методы и методики исследования» и «3 Результаты и их обсуждение»;
	- оценивается при защите ВКР
	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «Аннотация», «2
ПК-5	Материалы, методы и методики исследования» и «3 Результаты и их
G-NII	обсуждение», «Выводы»;
	- оценивается при защите ВКР
	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах «1.
ПК-6	Аналитический обзор литературы», «2 Материалы, методы и методики
1 IV-0	исследования» и «3 Результаты и их обсуждение», «Выводы»;
	- оценивается при защите ВКР

4 ОБЪЕМ ИА (ГИА)

Общая трудоемкость ИА (ГИА) устанавливается Учебным планом.

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		3ET	
Общая трудоемкость	324	9	
Самостоятельная работа обучающегося	288	8	
Сбор материала, изучение литературы по теме ВКР	72	2	
Выполнение ВКР	180	5	
Подготовка к защите ВКР	36	1	
Контактная работа обучающегося	36	1	
Работа с руководителем ВКР	28	0,784	
Работа с консультантами	4	0,112	
Предзащита ВКР	3	0,084	
Защита ВКР	1	0,028	
Итого	324	9	

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ВКР 5

ВКР должна содержать разделы, позволяющие оценить все компетенции,

№ и название разделов ВКР	Краткая характеристика раздела	Шифр компетенции
•	Стандартная форма, в которую вносятся сведения о теме ВКР,	ОПК-2
	студенте, руководителе(-ях) и	
	консультантах, содержит поля	
Титульный лист	подписи студентом, руководителем	
	(ями), консультантами,	
	контролерами, зав. кафедрой и	
	директором института.	
	Стандартная форма, выдаваемая	УК-2, ОПК-2
	на кафедре и заполняемая	7 K 2, OT IK 2
Задание на ВКР	совместно студентом,	
оадание на ым	руководителем и консультантами.	
	Утверждается зав. кафедрой.	OUK 3 UK E
	Краткая характеристика	ОПК-2, ПК-5
	выполненной ВКР (до 2000 знаков).	
Аннотация	Текст аннотации заканчивается	
·	стандартным информационным	
	абзацем об объеме ВКР и её	
	характеристиках.	2=11.2
	Перечень наименований всех	ОПК-2
Содержание	разделов и подразделов ВКР,	
оодоржание	кроме титульного листа, задания на	
	ВКР и аннотации.	
	Краткая характеристика научно-	ОПК-2, ОПК-4
Введение	технической проблемы, решению	
	которой посвящена ВКР.	
	Обзор сведений и критический	УК-1; УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-2
	анализ опубликованных работ по	ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-6
1 Аналитический	тематике ВКР. Завершается	
обзор	подразделами «Выводы по	
литературы	аналитическому обзору	
	литературы» и «Постановка цели и	
	задач ВКР».	
	Излагаются сведения о	УК-1; УК-3, УК-4; УК-6; ОПК-2
2 Manager .	используемых материалах,	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ПК-4, 1
2 Материалы,	экспериментальных методах и	5, ΠK-6
методы и	методиках, технологических	
методики	процессах, оборудовании и	
исследования*	сведения о параметрах	
	оборудования.	
	Приводятся полученные в ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, У
0. D	данные, результаты исследования,	6; ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОП
3 Результаты и их	их анализ. Сопоставление	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,
обсуждение**	результатов с аналогичными	ПК-6
	литературными данными.	
_	Кратко и четко формулируются	УК-3; УК-6; ОПК-1, ОПК-2, ОГ
Выводы	основные результаты работы	5, ПК-5, ПК-6
Список	Библиографическое описание всех	ОПК-2
использованных	литературных источников, на	011112
ИСТОЧНИКОВ	которые есть ссылки в тексте ВКР	
DOMMINEDION	Включаются дополнительный	ОПК-2
	иллюстративный материал,	OT IK-2
Приложения***		
	программы ЭВМ, чертежи технологической оснастки и т.д.	
	т технопогической оснастки и г Л	i e

^{*} Допускается изменение формулировки (например, «Материалы и методы исследования»)

№ и название разделов ВКР	Краткая характеристика раздела	Шифр компетенции	
** Допускается разделение раздела на два: «3 Результаты» и «4 Обсуждение результатов»			
*** Необязательный разлел ВКР. Необходимость и количество приложений определяется по			

Объем текстовой части ВКР, оформленной в соответствии с требованиями ЕСКД, должен составлять не менее 40 страниц формата A4.

Рекомендуемый объем графического материала в форме презентации, используемой для представления работы в ГЭК - не менее 10 слайдов.

Допускается использование любых иллюстративных материалов, натурных образцов и моделей.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКР

6.1 Рекомендуемая литература

а) Основная

согласованию с руководителем ВКР

- 1 Новиков И.И. и др. Металловедение. Учебник в 2-х томах. Т.1. М.: Издательский дом МИСиС, 2009.
- 2 Смирнов М.А., Счастливцев В.М., Журавлев Л.Г. Основы термической обработки стали: Учеб. пособие. М.: Наука и технологии, 2005.
- 3 В.С. Золоторевский. Механические свойства металлов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: МИСИС, 1998, 400 с.;
 - 4 Штремель М.А., «Инженер в лаборатории», М., 1983.
- 5 Прочность сплавов. Часть II. Деформация: Учебник для вузов / Штремель М.А.- М.: МИСиС. 1997. 527 с.
- 6 Разрушение. В 2 кн. Разрушение материала: моногр. / Штремель М.А. М.: Изд. Дом МИСиС, 2014-2015.
- 7 А.С. Зубченко, М.М. Колосков, Ю.В. Каширский и др. Марочник сталей и сплавов М.: Машиностроение, 2003, 784 с.;
- 8 С.А. Никулин, В.Ю. Турилина. Материаловедение и термическая обработка: учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. Дом МИСиС, 2013, 171 с.
- 9 Мельниченко А.С. Статистический анализ в металлургии и материаловедении. М.: Издательский Дом МИСиС, 2009.
- 10 Кудря А.В. В кн. Перспективные материалы. Структура и методы исследования. Уч. пособие. 2006. Изд-во ТГУ, МИСиС. С.397-416.
- 11 Эфрон Л.И. Металловедение в «большой металлургии». Трубные стали. М.: Металлургиздат. 2012. -696 с.
- 12 Новые материалы /Сб. под редакцией Ю.С. Карабасова. М.: МИСиС, 2002.
- 13 Сталь на рубеже столетий / Под ред. Ю.С. Карабасова. М.: МИСиС. 2001. 664 с.
- 14 Прэтт У. Цифровая обработка изображений. Кн. 1,2. М.: Наука, 2000. 1024 с.

б) Дополнительная

- 1 Беломытцев М.Ю. Механические свойства металлов. Ч.1. Твердость. Прочность. Пластичность: Лаб. практикум. М.: МИСиС, 2007.
- 2 Беломытцев М.Ю., Кудря А.В. Механические свойства металлов: Ч. 3: Вязкость. Разрушение: Лаб. практикум. М.: Изд. Дом МИСиС, 2008.

- 3 Новиков И.И., Розин К.М. Кристаллография и дефекты кристаллической решетки. М.: Металлургия. 1990. 336 с.
- 4 Жуховицкий А.А., Шварцман Л.А. Физическая химия. М.: Металлургия, 1976. 350 с.
- 5 Новиков И.И. Теория термической обработки металлов. М.: Металлургия, 1986. 480 с.
- 6 Уманский Я.С, Скаков Ю.А. Физика металлов. М.: Атомиздат, 1978. 352 с.
- 7 Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение. М., Машиностроение, 1980.
- 8 Солнцев Ю. П., Пряхин Е. И., Войткун Ф. Материаловедение: Учебник. М.: Изд-во МИСиС. 1999.
- 9 Металловедение. Учебник. В 2-х томах. // Коллектив авторов под общей ред. В.С. Золоторевского. М.: Издательский Дом МИСиС, 2009.
 - 10 Лившиц Б.Г. Металлография. М.: Металлургия, 1990. 336 с.
- 11 Захаров А.М. Диаграммы состояния двойных и тройных систем. М.: Металлургия, 1990. 240 с.
- 12 Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия. / Уманский Я.С., Скаков Ю.А., Иванов А.Н., Расторгуев Л.Н. М.: Металлургия, 1982. 632 с.
- 13 Горелик С.С., Скаков Ю.А. Расторгуев Л.Н. Рентгенографический и электронно-оптический анализ. М.: МИСиС, 2002.

в) Методические указания

- 1 ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Переизд. янв. 2008 с поправкой и изм. 1. М.: Стандартинформ, 2008.
- 2 Правила оформления выпускных квалификационных работ. /H.B. Каретникова; под. ред. Т.М. Полховской. М.: МИСиС, 2015.

6.2 Методические рекомендации

Цель ВКР любого уровня образования — доказательство приобретенных компетенций, в том числе и умения самостоятельно решать конкретные научнотехнические задачи, соответствующие уровню подготовки выпускника, и обосновывать свои решения и выводы.

При изложении текста ВКР должны быть соблюдены основные требования:

- четкость и логическая последовательность изложения;
- убедительная аргументация;
- краткость и точность формулировок, исключающая возможность неоднозначного толкования;
 - конкретность изложения результатов работы;
- использование общепринятой терминологии, установленной в межгосударственных или национальных стандартах РФ;
 - текст излагается в безличной форме.

ВКР оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и «Правилами оформления выпускных квалификационных работ».

6.3 Информационные средства обеспечения ГИА

Полнотекстовые российские научные журналы и статьи:

- научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/;
- полнотекстовые деловые публикации информагентств и прессы по 53 отраслям https://polpred.com/news.

Иностранные базы данных (доступ с ІР адресов МИСиС):

- аналитическая база (индексы цитирования) Web of Science https://apps.webofknowledge.com;
- аналитическая база (индексы цитирования) Scopus https://www.scopus.com/;
 - наукометрическая система InCites https://apps.webofknowledge.com;
 - научные журналы издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКР

Для выполнения ВКР необходима литература, имеющаяся в библиотеке Университета в бумажном или электронном виде, в количестве, установленном данной Программой, аудитория, позволяющая вести выпускнику работу по проектированию (оборудованная компьютерами и соответствующим программным обеспечением) не менее 6 (шести) часов в неделю.

Для защиты ВКР необходима аудитория, обеспеченная мультимедийным оборудованием (мультимедийный проектор, компьютер, экран). Число посадочных мест и площадь аудитории должна позволять разместить в ней ГЭК и не менее 10 слушателей.

8 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ВКР

8.1 Текущий контроль выполнения ВКР

Текущий контроль выполнения ВКР обучающимся осуществляется руководителями ВКР и организуется заведующим выпускающей кафедры под контролем директора института. В качестве средства текущего контроля используется график выполнения ВКР, заполняемый руководителем ВКР еженедельно.

Примерная форма Графика выполнения ВКР:

Цололи		-			Примечания						
Недели ВКР	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	(об успеваемости - удовлетворительно, неудовлетворительно)
1	+	+									
2	+	+	+	+							
3	+	+	+	+	+	+					
4	+	+	+	+	+	+	+	+			
5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

В случае выполнения графика ВКР менее чем на 20 % по истечению 80 % времени, отведенного на ВКР, студент может быть отчислен за невыполнение графика ВКР по решению директора института на основании служебной записки заведующего кафедрой или руководителя ВКР.

8.2 Предзащита и допуск к защите ВКР

Не позднее чем за 1 неделю до защиты, ВКР должна быть представлена на выпускающую кафедру для проверки и предзащиты. Целью предзащиты является определение степени готовности ВКР к защите (полнота объема выполненного задания, качество выполнения графического материала), подготовка выпускника к защите.

К предзащите допускаются ВКР, прошедшие нормоконтроль, и имеющие отзыв руководителя ВКР с рекомендуемой оценкой, а также рецензию. Кроме того, ВКР должна пройти проверку на объем заимствования, который не должен превышать 25 %. По результатам проверки формируется справка из системы обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат».

Предзащита ВКР проводится комиссией, назначаемой устным или письменным распоряжением заведующего кафедрой. В ее состав входят заведующий кафедрой и 2-3 преподавателя кафедры, одним из которых должен быть руководитель ВКР. Время проведения предзащиты назначается заведующим кафедрой.

На предзащите заслушивается доклад, могут быть заданы вопросы, направленные на проверку знаний и приобретение навыков публичной защиты выпускником. По результатам предзащиты заведующий кафедрой ставит свою подпись на ВКР, которая является допуском к защите.

Допуск к защите дипломной работы выполняется на основании результатов предзащиты заведующим кафедрой, что подтверждается его подписью в ВКР, при наличии виз лица, отвечающего за нормоконтроль и лиц, отвечающих за руководство соответствующими разделами ВКР, положительного заключения по результатам проверки на объем заимствования.

8.3 Защита ВКР

Перед защитой председатель и члены ГЭК должны ознакомиться с порядком проведения ГИА в форме защиты ВКР, критериями и показателями оценки ВКР, указанными в настоящей Программе.

Заседание ЭК (ГЭК) может состояться при участии не менее 2/3 её членов.

Структура зашиты приведена в таблице:

отруктура защиты приведена в таолице.						
Наименование этапа защиты ВКР						
1 Представление ВКР секретарем ГЭК: ФИО обучающегося, тема ВКР,						
руководитель ВКР, выпускающая кафедра, место и статус прохождения преддипломной практики						
2 Доклад						
3 Вопросы членов ГЭК и ответы обучающегося						
4 Выступления (при наличии желающих)						
5 Оглашение секретарем ГЭК среднего балла за период обучения, рецензии,						
отзыва руководителя и рекомендуемой оценки						
Итого						

Доклад должен отражать основные цели и актуальность темы ВКР, краткое содержание разделов и достигнутые результаты, выводы по ВКР в целом и относительно поставленных целей.

Каждый член ГЭК имеет право задать обучающемуся не более 3 (трех) вопросов, имеющих отношение к выполненной ВКР, позволяющих пояснить или раскрыть ее содержание, уточнить доклад или порядок выполнения ВКР. После получения ответа на каждый вопрос секретарь ГЭК фиксирует сам вопрос и

удовлетворенность ответом на поставленный вопрос членов ГЭК (удовлетворены / не удовлетворены).

Оценка результатов защиты ВКР

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Каждый член ГЭК должен оценить защиту по следующим критериям по пятибалльной шкале (1-5):

Критерий								
1	Актуальность, перспективность, научная и/или практическая значимость работы							
2 Соответствие работы критериям оценки компетенций выпускника								
3	Доклад							
4	Качество ответов на поставленные вопросы							
	Итоговая оценка члена ЭК (ГЭК) (среднее арифметическое)							

Оценка проводится каждым членом ГЭК, присутствующим на защите ВКР, по каждому обучающемуся (Приложение A - Форма индивидуальной ведомости члена ГЭК по ГИА в форме защиты ВКР).

Итоговая оценка ГЭК выпускника определяется арифметически по следующей формуле

$$A = \frac{\sum \mathcal{U} + \mathcal{U}1 + \mathcal{U}2}{K+1},$$

где Ц - оценка, выставленная членом ГЭК;

Ц1 - оценка, рекомендуемая руководителем ВКР;

Ц2 - оценка рецензента ВКР;

К - количество членов ГЭК.

В зависимости от полученных результатов итоговая оценка определяется в соответствии с таблицей, представленной ниже

Итоговая оценка	Результаты расчетов
Отлично	≥ 4,5
Хорошо	≥ 3,5 - < 4,5
Удовлетворительно	≥ 2,5 - < 3,5
Неудовлетворительно	< 2,5

Результат ГИА (полученная оценка) утверждается простым голосованием членов ГЭК по каждому студенту. При равном количестве голосов решающее право голоса отдается председателю ГЭК (Приложение В - Форма общей ведомости членов ГЭК по ГИА в форме защиты ВКР).

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» подтверждают соответствие компетентности выпускника установленным требованиям и означают успешное прохождение аттестационного (государственного аттестационного) испытания.

Приложение А

(рекомендуемое)

Форма индивидуальной ведомости члена ГЭК по ГИА в форме защиты ВКР

В Е Д О М О С Т Ь заседания ГЭК по ГИА по ОПОП ВО

Направление подготовки – 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов

Профиль – Инновационные конструкционные материаль

от « » 20 г.	
	(полностью Ф.И.О. члена ГЭК)

					ОЦЕНКИ										
							0	ценка члена	а ГЭК						
№ п/п	Ф.И.О. студента (полностью)	Акаде мическая группа	Форма обуче ния	сред. балл	рецен зент	отзыв руко води теля	Актуальность, перспективность, научная и/или практическая значимость работы	Соответствие работы критериям оценки компетенций выпускника	Доклад	Качество ответов на поставленные вопросы	ОБЩАЯ	Примечания, рекомендации			
1															
2															
3															
4															
5															

(полпись чпена ГЭК)	

Приложение В

(рекомендуемое)

Форма общей ведомости членов ГЭК по ГИА в форме защиты ВКР

В Е Д О М О С Т Ь заседания ГЭК по ГИА по ОПОП ВО

Направление подготовки – 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов

Профиль -	– Инновационные	конструкционные материалы
от «	_»	_ 20 г.

(подпись)

	Ф.И.О. студента	Акаде мичес кая группа	Фанта	ОЦЕНКИ												
Nº			ния	сред		ОТЗЫВ		Фа	ОЕШЛА	Примечания,						
п/п	(полностью)			ний балл	рецен зент	руко води теля	_предсе датель	:			:		::	:	ОЦЕНКА	тримечания, рекомендации
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
	подписи членов ГЭК															

(И.О. Фамилия)