**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Инженерной школы новых производетвенных технологий

Яковлев А.Н.

«30» 06

2020 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов

Маterials Science /Материаловедение

Мaterials Science /Материаловедение
высшее образование - магистратура

Заведующий кафедрой руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры) Руководитель ООП В.А. Клименов
С.В. Панин

### 1. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты ВКР по направлению **22.04.01** – **Материаловедение и технологии материалов** (специализация: Materials Science/Материаловедение):

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Введение, Обзор литературы, (актуальность темы
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах жизненного цикла	исследования) Раздел ПЗ ВКР «Социальная ответственность»
УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Проведение исследований по тематике ВКР
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	Обзор иностранной литературы
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Проведение исследований, выступление на семинарах
УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Защита ВКР, наличие собственной точки зрения
ОПК(У)-1	Способен решать производственные и/или исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов	Верификация результатов в пояснительной записке ВКР
ОПК(У)-2	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	Оформление ВКР, Список публикаций студента
ОПК(У)-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	Выполнение ВКР
ОПК(У)-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	Список использованных источников
ОПК(У)-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	Введение, Обзор литературы
ПК(У)-1	Способен обоснованно (осмысленно) использовать знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач.	Верификация результатов в пояснительной записке ВКР
ПК(У)-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	Раздел ПЗ «Финансовый менеджмент, ресурсоэффектив ность и ресурсосбережени

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
		e»
ПК(У)-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	Аналитический обзор
ПК(У)-4	Способен планировать и осуществлять экспериментальные исследования, анализировать и обрабатывать их результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты по проведенным исследованиям	Доклад на защите ВКР, выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
ПК(У)-5	Способен выполнять перевод технической литературы на иностранном языке, связанной с профессиональной деятельностью в области материаловедения	Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
ПК(У)-6	Способен определять соответствие готового изделия заявленным потребительским характеристикам; прогнозировать и описывать процесс достижения заданного уровня свойств в материале	Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
ПК(У)-7	Способен организовать проведение анализа и анализировать структуру новых материалов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства и разрабатывать специальные методики	Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
ПК(У)-8	Способен моделировать процессы обработок и прогнозировать результаты их осуществления при различных режимах, в использованием стандартных пакетов компьютерных программ и средств автоматизированного проектирования	Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР

#### 2. Структура выпускной квалификационной работы

#### ВКР имеет следующую структуру:

- Титульный лист,
- Запланированные результаты обучения по программе,
- Задание на выполнение ВКР,
- Реферат,
- Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
- Оглавление,
- Введение,
- Обзор литературы,
- Объект и методы исследования,
- Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
- Результаты проведенного исследования (разработки),
- Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
- Раздел «Социальная ответственность»,
- Заключение (выводы),
- Список публикаций студента,
- Список использованных источников,
- Приложения.

#### 3. Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 3.1. ВКР оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 4.
- 3.2. Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя ВКР. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР выставляется в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания ТПУ).

#### 4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций:

сформированности соответствующих компетенции:  Критерии оценки ВКР  Соответствие			
	традиционной оценке		
<ul> <li>Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым требованиям с наличием расширенной библиографии, не имеет существенных недостатков;</li> </ul>	«Отлично»		
<ul> <li>В работе решается достаточно сложная задача;</li> </ul>			
<ul> <li>Глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; проявлено умение выявлять недостатки использованных теорий и делать обобщения на основе отдельных деталей;</li> </ul>			
<ul> <li>Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области;</li> </ul>			
<ul> <li>Отзыв научного руководителя и рецензия положительные;</li> </ul>			
<ul> <li>Защита диссертации показала повышенную профессиональную подготовленность магистранта и его склонность к научной работе;</li> </ul>			
<ul> <li>Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования.</li> </ul>			
<ul> <li>Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований с наличием расширенной библиографии;</li> </ul>	«Хорошо»		
<ul> <li>В работе решается задача невысокого уровня сложности;</li> </ul>			
<ul> <li>Хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного числа литературных источников, но достаточного для проведения исследования;</li> </ul>			
<ul> <li>Работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений.</li> </ul>			
<ul> <li>Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области;</li> </ul>			
<ul> <li>Отзыв научного руководителя и рецензия положительные.</li> </ul>			
– Ход защиты диссертации показал достаточную научную и			
профессиональную подготовку магистранта;			
<ul> <li>Ответы на вопросы комиссии сформулированы с недостаточной аргументацией, демонстрируют неполное владение материалом исследования.</li> </ul>			
<ul> <li>Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований, но содержит некоторые недостатки;</li> </ul>	«Удовл.»		

В работе решается задача низкого уровня сложности; Достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; - В библиографии даны в основном ссылки на стандартные литературные источники; Научные труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; Заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; Оформление диссертации с элементами небрежности; Отзыв научного руководителя и рецензия положительные, но с замечаниями; Защита диссертации удовлетворительную показала профессиональную ограниченную подготовку студента, но склонность к научной работе; Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом исследования, содержат ошибки. Структура и оформление ВКР не соответствует большинству «Неудовл.» предъявленных требований, В работе задача не решена, либо решена с существенными ошибками, - Тема диссертации представлена в общем, виде; - Ограниченное число использованных литературных источников; – Шаблонное изложение материала; - Наличие догматического подхода к использованным теориям и концепциям; Суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; - Неточности и неверные выводы по изучаемой литературе; Оформление диссертации с элементами заметных отступлений от принятых требований; Отзыв научного руководителя и рецензия с существенными замечаниями, но дают возможность публичной диссертации;

## 5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

#### 5.1. Общая характеристика выпускной квалификационной работы

– Во время защиты студентом проявлена ограниченная научная

материалом исследования, содержат грубые ошибки.

Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение

эрудиция;

Выпускная квалификационная работа представляет собой работу выпускника, выполненную на основе изучения научных источников и эмпирических данных, включающий в себя в качестве обязательного компонента обобщение результатов собственных данных и наблюдений. Выпускная квалификационная работа является самостоятельной, законченной работой научно-исследовательской и (или) аналитической направленности.

Тема и руководитель выпускной квалификационной работы утверждаются приказом до начала преддипломной практики.

Тема выпускной квалификационной работы должна быть сформулирована таким образом, чтобы в ней максимально конкретно отражалась основная идея работы.

Тематика ВКР должна отражать теоретическую и (или) практическую направленность исследования. Теоретическая часть исследования должна быть ориентирована на разработку теоретических основ изучаемых объектов (процессов, моделей и др.). Практическая часть работы должна демонстрировать способности выпускника решать прикладные задачи.

#### Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ:

- 1. Разработка энтропийно-стабилизированных керамических покрытий для работы при сверхвысоких температурах/ Development of entropy-stabilized ultrahigh temperature ceramic coatings
- 2. Разработка композита на основе полимолочной кислоты и гидроксиапатита как материала для 3Д печати имплантатов, стимулирующих рост костной ткани/ Development of the Poly(L-lactic acid) and Hydroxyapatite based composite as material for 3D printing bone tissue growth stimulating implants.
- 3. Структура и свойства покрытий системы Hf-Al-C, полученных методом реактивного магнетронного распыления/ Structure and properties of Hf-Al-C system coatings obtained by reactive magnetron sputtering
- 4. Исследование физико-механических свойств многослойных алмазных покрытий/ Research of physico-mechanical properties of diamond coatings
- 5. Развитие методологии наноиндентирования для оценки физико-механических свойств тугоплавких металлов и соединений/ Development of nanoindentation methodology for assessing the physical and mechanical properties of refractory metals and compounds
- 6. Исследование процессов консолидирования керамики на основе оксидов алюминия и циркония/ The study of the processes of consolidation of ceramics based on aluminum and zirconium oxides
- 7. Компьютерное моделирование процессов распространения волн Лэмба в пластине из алюминиевого сплава/ Computer simulation of Lamb wave propagation in aluminum alloy sheet
- 8. Исследование физико-механических свойств горячепрессованной керамики на основе оксинитридов алюминия и циркония/ The study of physical and mechanical properties of hot-pressed ceramics based on aluminum and zirconium oxynitride.
- 9. Исследование износостойкости поликристаллических алмазных покрытий на твердых сплавах на основе WC-Co/ Research of wear resistance of polycrystalline diamond coatings on hard alloys based on WC-Co

#### 6. Методические материалы

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, своевременно выполнившие учебный план, и получившие допуск к государственным аттестационным испытаниям.

#### 6.1. Процедура оценивания защиты выпускной квалификационной работы.

1. Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке. Начало работы ГЭК возможно при наличии не менее 2/3 списочного состава при обязательном присутствии председателя. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании, на которое допускаются все желающие. Перед началом работы ГЭК ее председатель оглашает регламент защиты ВКР (время для презентации, порядок обсуждения, критерии оценки и т.д.).

- 2. Секретарь ГЭК формирует пакет документов, необходимых для работы ГЭК (приказ о составе ГЭК, зачетные книжки, рабочие экзаменационные ведомости, бланки протоколов, приказ о закреплении тем и руководителей выпускных квалификационных работ, выпускные квалификационные работы, отзывы научных руководителей и рецензии).
- 3. При проведении защиты ВКР на каждого студента-выпускника секретарем комиссии заполняется протокол с указанием темы ВКР, научного руководителя (и консультанта, при его наличии) и перечня вопросов, заданных студенту в ходе защиты ВКР. Каждый протокол подписывается председателем ГЭК и секретарем.
- 4. В процессе защиты ВКР выпускнику предоставляется возможность дать полный ответ по своей работе.
- 5. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются итоговыми оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», в соответствии с критериями, на основании устной беседы выпускника с членами ГЭК по существу представленной к защите ВКР, ответов на дополнительные вопросы.
- 6. После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты. При проведении обсуждения председатель комиссии обладает правом решающего голоса. По результатам голосования определяется итоговая оценка.
- 7. Результаты государственного аттестационного испытания вносится в протокол, закрепляется подписью председателя ГЭК и всех присутствовавших на заседании комиссии членов ГЭК.
- 8. Результаты государственного аттестационного испытания вносится в зачетную книжку студента.
- 9. Итоги работы ГЭК студентам сообщает ее председатель оглашает выставленные оценки в день защиты выпускной квалификационной работы.
- 10. Выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения защиты выпускной квалификационной работы.

## 6.2 Методические указания для студентов по докладу на защите и ответам на вопросы комиссии

Целью доклада является демонстрация знания теоретических и методических положений применительно к теме работы и умения их реализовать на конкретном объекте.

Во время защиты в отведенное время выпускник должен показать знание темы, умение логично и четко излагать материал исследования, обосновать полученные выводы, уровень приобретенных компетенций.

Рекомендуемая структура доклада:

- Цель работы,
- Задачи работы,
- Используемые решения,
- Выводы по работе,
- Рекомендации (предложения).

На доклад отводится 7-10 минут для магистров и при его подготовке следует исходить из этого лимита времени.

Доклад должен быть четко структурирован: тезисы доклада должны быть выделены (принадлежность к определенному слайду) для быстрой ориентации докладчика во время защиты в соответствии со структурой презентации.

Ответы на замечания рецензента должны быть краткими и по существу. При ответах на вопросы комиссии следует учитывать следующее:

- Необходимо выслушать вопрос до конца;
- Если вы не поняли вопрос по существу или не расслышали его, то целесообразно попросить повторить вопрос;
- Ответ на вопрос должен быть кратким и по существу.

Отвечая на вопросы, можно обращаться к тексту расчетно-пояснительной записки, доклада, иллюстративному и другим вспомогательным материалам.

#### 7. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Для проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в филиале создается апелляционная комиссия.

Председателем апелляционной комиссии утверждается директор филиала (лицо, исполняющее его обязанности, или лицо, уполномоченное директором филиала на основании распорядительного акта организации).

В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводится в отсутствии обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии. Неявка обучающегося на заседание апелляционной комиссии фиксируется в протоколе заседания комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае удовлетворения апелляции результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о следующего рабочего рассмотрении апелляции не позднее ДНЯ передается государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность государственное пройти аттестационное испытание в сроки, установленные директором филиала.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии в установленные сроки, но не позднее даты завершения обучения в соответствии со стандартом.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

#### Разработчик(и):

Должность	ФИО
Профессор	С.В.Панин
Доцент	М.В.Бурков

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий (протокол от  $\ll 29$ » июня 2020 г.  $\Re 35$ ).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры), д.т.н., профессор

/ В.А. Клименов /