МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ)

Институт физико-химических технологий и материаловедения

Выпускающая кафедра Материаловедение, технологии материалов и термическая обработка металлов

УТВЕРЖДА	
Директор инс	гитута Ж.В. Мацулевич
« 14 » ию	·

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки/специальность 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (шифр, наименование направления/специальности)

Наименование образовательной программы <u>Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов</u> (название программы)

Квалификация - магистр
Форма обучения очная

Нижний Новгород 2021

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» утвержденному приказом Минобрнауки России от 24 апреля 2018 года № 306, учебным планом и общей концепцией образовательной программы «Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»

Программа ГИА рассмотрена на засед материалов и термическая обработка метал Протокол заседания от «20» ноября 2020 г.	,
Заведующий кафедрой	/ Хлыбов А.А. / Ф.И.О.
Программа ГИА одобрена на заседании У химических технологий и материаловедени Протокол заседания от «24» ноября 2020 г.	
Программа ГИА зарегистрирована в учебно	ом отделе под номером <u>62</u>
Начальник учебного отдела	шись)

Содержание

	стр.
1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проведения ГИА	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	4
программы	
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	5
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	5
результатами освоения образовательной программы	
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР.	5
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	8
защите выпускной квалификационной работы	
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	15
защиты выпускной квалификационной работы	
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	15
государственной итоговой аттестации	
Приложения	16

1. Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе «Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов»
- по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ от 09 января 2018 г.;
- ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», утвержденным приказом Минобрнауки России от 24 апреля 2018 г. № 306;
- Профессиональным стандартом 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» марта 2014 №121н;
- Образовательной программой высшего образования «Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов» (далее ОП ВО).
- 1.2. Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА — определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 2 курсе в 4 семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе «Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов» проводится в форме:

- защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачетных единиц (ЗЕ) 6 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: ОПК-1,2,3,4,5; ПКС-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10; УК-1,2,3,4,5,6.

- 5.1.1. Индикаторы достижения универсальных компетенций уровня бакалавриата, уровня магистратуры, уровня специалитета приведены в приложении 1 к приказу от 05.11.2020 №329.
- 5.1.2. Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки.
 - 5.1.3. Компетенции ПКС рассматриваются в соответствии с направленностью ОП ВО.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

No	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению этапа	
Π/Π			
1	Задание на ВКР	Структура задания	
2	2 Отзыв руководителя о ВКР Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР		
3	Отзыв рецензента о ВКР	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР	
4	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом ГЭК	

5.2.1 Паспорт оценочных средств

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОП ВО «Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов» по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: научно-исследовательский; технологический.

1) Перечень компетенций в соответствии с типами (видами) деятельности, с указанием результатов их освоения.

Вид	Код		Наименование
профессиональной	контролируемой	Контролируемые результаты	оценочного
деятельности	компетенции		средства
Научно-	ОПК-1	Способен решать производственные и (или)	Доклад,
исследовательский		исследовательские задачи, на основе	представляемы
;		фундаментальных знаний в области	й на защите;
Технологический		материаловедения и технологии материалов	Ответы на
			вопросы
	ОПК-2	Способен разрабатывать научно-техническую,	Текст ВКР

	проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя	Доклад, представляемы
	знания в области системы менеджмента качества	й на защите; Ответы на вопросы
ОПК-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия	Текст ВКР; Доклад,
	решений в научных исследованиях и в практический технической деятельности	представляемы й на защите; Ответы на вопросы
ОПК-5	Способен оценивать результаты научнотехнических разработок, научных	Текст ВКР; Доклад,
	исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях	представляемы й на защите; Ответы на вопросы
ПКС-1	Готов к использованию современных информационно-коммуникационных	Доклад, представляемы
	технологий, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов	й на защите
ПКС-2	Способен использовать методы моделирования и оптимизации, стандартизации и сертификации для оценки и прогнозирования свойств материалов и эффективности технологических процессов	Текст ВКР; Доклад, представляемы й на защите
ПКС-3	Способен понимать физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации, использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), проводить комплексные исследования, применяя стандартные и сертификационные испытания	Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
ПКС-4	Способен использовать на практике современные представления, о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, энергетическими частицами и излучением	Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
ПКС-5	Способен самостоятельно осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разрабатывать и использовать техническую документацию в профессиональной деятельности	Текст ВКР
ПКС-6	профессиональной деятельности Готов проводить выбор материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований надежности и долговечности, экономичности и экологических последствий их применения на основе знания основных типов неорганических и органических	Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы

	T	
	материалов различного назначения, в том числе наноматериалов	
ПКС-7	Способен самостоятельно разрабатывать методы и средства автоматизации процессов производства, выбирать оборудование и оснастку, методы и приемы организации труда, обеспечивающих эффективное, технически и экологически безопасное производство	Текст ВКР; Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
ПКС-8	Способен использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, качеству, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа	Текст ВКР; Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
ПКС-9	Готов применять инженерные знания для разработки и реализации проектов, удовлетворяющих заданным требованиям	Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
ПКС-10	Готов самостоятельно проектировать технологические процессы производства материала и изделий из него с заданными характеристиками	Текст ВКР; Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Текст ВКР; Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Текст ВКР
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Текст ВКР; Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Ответы на вопросы
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Доклад, представляемы й на защите; Ответы на вопросы

5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

- 5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:
- 1) Исследование влияния длительной эксплуатации стали 09Г2С на механические свойства при отрицательных температурах
- 2) Применение метода инструментального индентирования для оценки физикомеханических свойств материала
- 3) Исследование структуры и свойств конструкционных сталей 14X17H2 и 16XCH в условиях холодной пластической деформации
- 4) Исследование структуры и свойств стальных порошковых прессовок после науглероживающего спекания
- 5) Исследование влияния режимов термической обработки на коррозионную стойкость электросварных обсадных труб, изготовленных из стали 22ГЮ на ВМЗ
- 6) Исследование процессов науглероживающего спекания прессовок на основе порошка железа
- 7) Влияние состава оловянистых бронз системы Cu-Sn-Ni после многостадийной термомеханической обработки на их свойства
- 8) Исследование влияния карбидной фазы на склонность стали аустенитного класса к межкристаллитной коррозии
- 9) Влияние предварительного низкоэнергетического и последующего интенсивного лазерного импульсного воздействия на структуру и свойства конструкционной стали 07Х3ГНМЮА
- 10) Исследование процесса закалки сталей различных классов в охлаждающих средах на базе растворов полимеров
- 5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Пояснительная записка ВКР имеет следующие обязательные части и разделы:

Отчет системы «Антиплагиат» с оригинальностью текста не менее 75%

Отзыв руководителя (Приложение 5)

Отзыв рецензента (Приложение 6)

Титульный лист, вклеиваемый на обложку пояснительной записки (Приложение 1).

Титульный лист на типовом бланке (Приложение 2).

Задание на стандартном бланке (Приложение 3).

Аннотация (Приложение 4).

Содержание.

Введение и постановка задачи.

- 1. Теоретическая часть.
- 2. Экспериментальная часть, методы и средства исследований.
- 3 Анализ результатов.
- 4. Технологическая часть.
- 5. Экономическая часть.
- 6.Безопасность и экологичность.
- 7.Выводы.

Список литературы и документации.

Приложения

Два экземпляра согласия на размещение текста ВКР в ЭБС НГТУ (приложение 7).

Два CD- или DVD-диска, на которых записано в формате pdf: пояснительная записка, презентация, отзыв руководителя, отзыв рецензента и отчет системы «Антиплагиат».

Окончательная структура и содержание пояснительной записки согласуется с руководителем ВКР.

Графическая часть состоит из результатов экспериментальных исследований (таблицы результатов опытов, графики экспериментальных зависимостей, формулы, математические модели, программы, фотографии микроструктур и т.д.) и технологической части в объеме (графики процессов термической и другой обработки материалов и изделий, технологические схемы, сборные чертежи изделий, планировки и т.д.).

До представления ВКР каждому члену ГЭК предоставляется распечатанный в формате A4 раздаточный материал.

Защита выпускной квалификационной работы происходит в устной форме на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:

председательствующий зачитывает тему работы и ФИО магистра;

студент делает сообщение (5-7 минут), сопровождая его компьютерной презентацией (15-17 слайдов);

председательствующий оглашает отзыв руководителя и отзыв рецензента; студент отвечает на вопросы членов комиссии и присутствующих на защите; дискуссия членов комиссии по представленной ВКР.

В своем докладе студент должен:

- кратко охарактеризовать актуальность темы;
- четко сформулировать цель и задачи ВКР;
- кратко рассказать, что конкретно было сделано в ходе выполнения ВКР;
- использовать в докладе весь представленный к защите иллюстративный материал;
- четко сформулировать выводы по ВКР (с оценкой результатов и степени их соответствия выданному заданию и возможности их использования).

2) Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР.

Этапы	Технология		Шкала (уровень) оценивания		
выполнения ВКР	оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончило
Текст ВКР	Визуальный контроль работы: проверка работы руководителем, нормоконтроль. Антиплагиат	Тема ВКР не является актуальной, содержательная часть не соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования. Цель и задачи фактически не реализованы в исследовании Оформление ВКР не соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет невысокую степень актуальности, содержательная часть не всегда соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования Цель и задачи частично реализованы в исследовании Оформление ВКР не во всем соответствует установленным требованиям	Тема ВКР актуальна, содержание соответствует предмету исследования. Цель и задачи реализованы в исследовании в достаточной степени Оформление ВКР в основном соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет высокую степень актуальности, содержание полностью соответствует предмету исследования Цель и задачи реализованы в исследовании в полной мере Оформление ВКР полностью соответствует установленным требованиям
Доклад на защиту	Качество презентации, аргументированно сть, обоснованность представленных результатов, чувство времени	Доклад логически не выстроен Докладчик не владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Отдельные элементы логически не вписываются в общую содержательную канву доклада Докладчик слабо владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет достаточно грамотную логику построения Докладчик в целом владеет материалом ВКР Докладчик в целом уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет грамотную логику построения Докладчик свободно владеет материалом ВКР Докладчик уложился в установленный регламент времени
Ответы на вопросы	Владение материалом, общая эрудиция	Отсутствие ответа или ответы не по существу	Ответы только на простые вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с применением примеров и/или пояснений

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО.

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3) Карта оцениваемых компетенций

Код	Обоснованность,	Методологическ	Уровень осмысления	Качество	Владение научным	Выступление по защите	Ответы на
компете	актуальности	ая	теоретических вопросов и	математическо	стилем изложения,	ВКР	вопросы,
нции	исследования,	обоснованность	обобщения собранного	й обработки	профессиональная	Качество устного доклада,	замечания и
	целей и задач,	исследования.	материала, четкость	результатов	терминология, в т.ч.,	свободное владение	рекомендации
	соответствие	Эффективность	сформированных выводов,		орфографическая и	материалом.	
	содержания	использования	возможность их		пунктуационная	Качество	
	теме, полнота ее	методов	дальнейшего применения		грамотность	демонстрационного	
	раскрытия	исследований				материала	
ОПК-1			+	+		+	+
ОПК-2	+		+	+	+		
ОПК-3	+	+				+	+
ОПК-4	+	+				+	+
ОПК-5			+		+	+	+
ПКС-1				+	+	+	
ПКС-2	+	+	+	+		+	
ПКС-3		+				+	+
ПКС-4			+			+	+
ПКС-5				+	+		
ПКС-6		+	+			+	+
ПКС-7		+				+	+
ПКС-8					+	+	+
ПКС-9	+	+		+		+	+
ПКС-10	+		+			+	+
УК-1	+	+	+			+	+
УК-2	+	+	+	+		+	+
УК-3			+		+		
УК-4					+	+	+
УК-5							+
УК-6			+			+	+

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
		Текст ВКР		
1. Обоснованность,	Актуальность не обоснована,	Актуальность слабо	Актуальность достаточно	Актуальность обоснована
актуальности исследования,	не поставлены цели, цели и	обоснована, слабо	обоснована, поставлены	полностью, поставлены
целей и задач, соответствие	задачи не соответствуют теме	поставлены цели, цели и	цели, цели и задачи	цели, цели и задачи
содержания теме, полнота ее	работы	задачи соответствуют теме	соответствуют теме работы,	соответствуют теме работы
раскрытия		работы, но не раскрыты	но раскрыты частично	и раскрыты полностью
		полностью		
2. Методологическая	Рекомендации отсутствуют	Нет рекомендаций по	Внедрение на уровне	Внедрение на уровне
обоснованность исследования.		внедрению на производство	предприятия (организации)	предприятий (организаций)
Эффективность использования				региона
методов исследований				
3. Уровень осмысления	Вопросы не осмыслены и нет	Уровень осмысления	Уровень осмысления	Уровень осмысления
теоретических вопросов и	обобщения собранного	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и
обобщения собранного	материала, выводы	обобщения собранного	обобщения собранного	обобщения собранного
материала, четкость	сформированы не четко	материала низкий, плохо	материала хороший,	материала высокий, четко
сформированных выводов,		сформулированы выводы	выводы сформированы не в	сформированы выводы
возможность их дальнейшего			полном объеме	
применения				
4. Качество математической	Математическая обработка	Низкое: простейшие	Среднее: простейшие	Высокое: используются
обработки результатов	результатов примитивная	модели, используемые	модели. Используемые	статистические методы, а
	(проценты и т.д.) или	статистические критерии не	статистические критерии	также приемы
	отсутствует	адекватны целям и задачам.	соответствуют целям и	имитационного
			задачам	моделирования,
				позволяющие получить
				доказательные выводы
5.Владение научным стилем	Низкое:	Среднее:	Высокое:	Работа оформлена в
изложения, профессиональная	Имеются грубые нарушения	Имеются нарушения ГОСТа	Имеются нарушения ГОСТа	соответствии с ГОСТ, или
терминология, в т.ч.,	ГОСТа	(не более двух)	(не более одного) и имеются	имеются не более двух
орфографическая и			незначительные отклонения	незначительных отклонений
пунктуационная грамотность			от ГОСТа (не более 2-х)	от ГОСТа

	Доклад на защиту				
6. Выступление по защите ВКР	- пространное изложение	- пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение	
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;	
свободное владение	- фрагментарный доклад, в	- фрагментарный доклад с	излишне краткое изложение	- отсутствие	
материалом.	котором отсутствуют	очень краткими или	выводов;	противоречивой	
Качество демонстрационного	выводы;	отсутствующими выводами;	- отсутствие	информации;	
материала	- путаница в научных	- путаница в научных	противоречивой	- демонстрация знания	
	понятиях;	понятиях;	информации,	своей работы и умение	
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	- демонстрация владением	отвечать на вопросы	
	вопросов;	вопросов, поставленных в	материалами ВКР;		
		работе.	- умение отвечать на		
			поставленные вопросы		
		Ответы на вопросы			
7. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошибки и	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны,	
замечания и рекомендации	путаница в ответах, неумение	четкости, фрагментарность	кратко сформулированы,	Сформулированы четко и	
	найти нужную аналогию в	в ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу	
	выполненной работе		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.	

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Текст ВКР	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПКС-2, ПКС-5, ПКС-7, ПКС-8, ПКС-10, УК-2, УК-3, УК-4
Доклад, представляемый на защите	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8, ПКС-9, ПКС-
	10, УК-1, УК-2, УК-4, УК-6,
Ответы на вопросы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8, ПКС-9, ПКС-10, УК-1, УК-2,
-	УК-4, УК-5, УК-6,

5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы

Учебная аудитория для проведения защит выпускных квалификационных работ оснащена необходимым оборудованием и техническими средствами обучения обеспечивающие возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его выступления всем членам ГЭК.

Аудитория	Оборудование	Технические характеристики оборудования
1153	Ноутбук НР	Процессор: AMD A4-9125 RADEON R3, 4 COMPUTE CORES 2C + 2G 2.30GHz
	Model 14-	Установленная память: DDR4-1866 SDRAM, 4 ГБ
cm0500ur		Жесткий диск: Твердотельный накопитель М.2, 128 Гб
		Монитор: Дисплей HD SVA (1366 x 768) диагональю 35,6 см (14") с белой
		светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием
		Внешние порты: 2 порта USB 3.1 Gen 1 (только передача данных); 1 порт USB
		2.0; 1 разъем HDMI 1.4b; 1 разъем RJ-45; 1 комбинированный разъем для
		наушников и микрофона
		Вес: 1,47 кг
	Проектор	Проекционная технология: LCD
	DEXP DL-100	Разрешение: 800*480
		Форматы изображения: 4:3 и 16:9
		Контрастность: 1000:1
		Коррекция трапецеидальных искажений: 15 градусов
		Тип лампы: LED
		Количество ламп: 1 (48 элементов лампы)
		Срок службы лампы: до 50000 ч.
		Мощность лампы: 100 Вт.
		Проекционное расстояние: 2 м – 4 м.
		Динамики: 2 х 3 Вт.
		Входы: 2 х HDMI 1.4, 2 х USB 2.0, AV, VGA, композитный
		Поддерживаемые форматы входного сигнала: 720р, 1080і, 1080р
		Уровень шума: < 40 дБ
		Рабочее напряжение: 110 – 240 B.
		Габариты устройства: 330 x 257 x 105 мм.
		Вес: 3 кг.

6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

- а) Официальные документы (в последней редакции):
- 1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», (с изменениями и дополнениями)
- 2) Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями)
- организации и осуществления образовательной деятельности по 3) Порядок образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 (с изменениями и дополнениями)
- 4) ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» утвержденный приказом Минобрнауки России от 24 апреля 2018 года № 306
- 5) Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденное ректором 09 января 2018 г.

б) Основная литература:

1) Материаловедение. Теория и технология термической обработки: Учебное пособие / Г. Н. Гаврилов, Е. Н. Каблов, В. Т. Ерофеев [и др.]; Под редакцией Е.Н. Каблова и Г.Н. Гаврилова. — Саранск: Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, 2019. — 276 с. — ISBN 978-5-7103-3920-6.

в) Дополнительная литература:

- 1) Технология изготовления композиционных материалов методами литья, проката и прессования / Г. Н. Гаврилов, В. А. Хренов, В. Т. Ерофеев [и др.]. Саранск : Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, 2020. 340 с.
- 2) Выпускная квалификационная работа магистра. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» очной формы обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: А. А. Хлыбов, Е.С. Беляев, С.С. Беляева Н.Новгород, 2021. 34 с.

г) Литература для факультативного чтения:

1) Композиционные материалы: Учеб. Пособие/ Гетмановский Ю.А., Беляев Е.С., Тумасов А.В., Могутнов В.П., Мальцев И.М.: Нижегород. Гос. Техн. Ун-т им. Р.Е. Алексеева.- Н. Новгород, 2019.

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

1) Научная электронная библиотека КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА					
(фамилия, имя, отчество)					
Институт (факультет)					
Кафедра					
Группа					
Дата защиты «»	Индекс				

минобрнауки россии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Институт			
Направление подго	отовки (специальнос	сть)	иенование)
		(код и наим	енование)
Направленность (п	рофиль) образовате	льной программы _	
		(наименование)	
Кафедра			
		TITE # TITE A TIT	
выпус	скная ква.	ЛИФИКАЦІ	ИОННАЯ РАБОТА
	(ба	калавра, магистра, специа.	писта)
Студента			группы
		(Ф.И.О.)	
110 10MJ	(наи	менование темы работь	1)
СТУД	СТУДЕНТ:		НСУЛЬТАНТЫ:
(подпись)	(фамилия, и., о.)		
	(nama)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
	(дата)		(дата)
РУКОВО	цитель:	2. По	· · /
(подпись)	(фамилия, и., о.)	_	
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
(да	та)		(дата)
РЕЦЕН	ЗЕНТ:	3. По	
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
(70	70)		
_(дата) ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ			(дата)
ЭАВЕДУЮ П	ции качедрои	ВКР защищена	
(подпись)	(фамилия, и.о.)		
	(дата)	протокол №	
	(Huiu)	•	

с оценкой _____

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Кафедра		
		УТВЕРЖДАЮ
		Зав. кафедрой
		ФИО
	«»	20 Γ
ЗАДАНИІ	E	
на выполнение выпускной к	залификационн	юй работы
по направлению подготовки (специальности)		
		(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)		
студенту		уппы (шифр)
1. Тема ВКР		
утверждена приказом по вузу от	<u>No</u>	
2. Срок сдачи студентом законченной работы		
3. Исходные данные к работе		
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечет	нь вопросов, подлеж	ащих разработке)
5. Перечень графического материала (с точным указание	м обязательных черт	тежей)

б. Консультанты по ВКР (с	указанием относящих	ся к ним разделов работы	or)
Іормоконтроль			
7. Дата выдачи задания			
Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении
	Руководител	ПЬ (подпись)	
	Задание при	нял к исполнению	(дата)
	Студент	(подпись)	(ФИО)

Примечания:

- 1. Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК.
- 2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

АННОТАЦИЯ

к выпускной квалификационной работе

по направлению подготовки (специальности)	_
(код и наименование)	
студентагруппы (Ф.И.О.) по теме	_
Выпускная квалификационная работа выполнена на страницах, содержит диаграг таблиц, библиографический список из источников, приложений. Актуальность:	ΜМ,
Объект исследования:	
Предмет исследования:	
Цель исследования:	
Задачи исследования:	
Методы исследования:	
Структура работы:	
Во введении	
В 1 разделе «Название»	
Во 2 разделе «Название»	
В 3 разделе «Название»	

В заключении		
Выводы: 1		
2		
Рекомендации: 1		
2		
подпись студента /расшифровка подписи	« »	20 г

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

студента	группы
(ф.и.о	
Института	
по направлению подготовки (специальности)	
	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОД	ИМО ОТМЕТИТЬ:
1. Объем и качество выполненной работы.	
2. Положительные стороны работы.	
3. Недостатки работы.	
4. Характеристику выполнения студентом работы (степени умение решать практические вопросы и т.п.)	самостоятельности, теоретическую подготовку,
5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификацион	ным характеристикам.
Подлежали формированию следующие компетенции	
тодлежим формированию следующие компетенции	

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке		Оценивание результатов компетенций			
	*	2	3	4	5
Умеет корректно формулировать и ставить задачи					
(проблемы) своей деятельности при выполнении					
выпускной работы, анализировать причины появления					
проблем, их актуальность					
Устанавливает приоритеты и методы решения					
поставленных задач (проблем)					
Умеет использовать научную и техническую информацию					
 правильно оценить и обобщить степень изученности 					
объекта исследования					
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и					
обработки (редактирования) информации, применяемой в					
сфере профессиональной деятельности					
Владеет современными методами анализа и интерпретации					
полученной информации, оценить их возможность при					
решении поставленных задач (проблем)					
Умеет рационально планировать время выполнения					
работы, определять грамотную последовательность и					
объем операций и решений при выполнении поставленной					
задачи					
Умеет объективно оценивать полученные результаты					
расчетов, вычислений, используя для сравнения данные					
других направлений					
Умеет делать самостоятельные обоснованные и					
достоверные выводы из проделанной работы					
*- не оценивается (трудно оценить)				•	
Руководитель выпускной квалификационной работы:					
жлод)	ность)				

(Ф.И.О.)	(подпись)
	(должность)
Руководитель выпускной квалификационной работы: _	
*- не оценивается (трудно оценить)	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

студента	группы
(Ф.И.О)	
Института	
по направлению подготовки (специальности)	
по паправлению подготовки (епециальности)	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
 РЕЦЕНЗИЯ ДОЛЖНА OI	БЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ:
1. Заключение о степени соответствия вып заданию.	ускной квалификационной работы выданному
2. Характеристику выполнения каждого последних достижений науки и техники и пер 3. Оценку качества выполнения графической	части и пояснительной записки. ых недостатков (если последние имеют место).
Достоинства	
Недостатки	
Замечания	
Заключение	

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№п/п	№п/п Показатели	Оценки				
3 (211/11	110Kasa i Cili		2	3	4	5
1	Актуальность тематики работы					
2	Степень полноты обзора состояния вопроса и					
	корректность постановки задачи					
3	Уровень и корректность использования в работе методов					
	исследований, математического моделирования, расчетов					
4	Степень комплексности работы, применение в ней знаний					
	общепрофессиональных и специальных дисциплин					
5	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность					
	изложения					
6	Применение современного математического и					
	программного обеспечения, компьютерных технологий в					
	работе					
7	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль					
	изложения, качество иллюстраций, соответствие					
	требованиям стандартов)					
8	Объем и качество выполнения графического материала,					
	его соответствие тексту					
9	Обоснованность и доказательность выводов работы					
10	Оригинальность и новизна полученных результатов					

*- не оценивается (трудно оценить)	
Рецензент:	
(должн	ость, место работы)
(Ф.И.О.)	(подпись)

Согласие на размещение текста выпускной квалификационной работы обучающегося в Электронно-библиотечной системе (ЭБС) НГТУ

Я,	· , ,
фамилия, имя	, отчество)
разрешаю НГТУ безвозмездно воспроизводить и сведения) в полном объеме и по частям написан онную работу по программе магистратуры на тему:	ную мною выпускную квалификаци-
(ucapauna pagaru)	
(название работы) (далее ВКР) в сети Интернет в ЭБС НГТУ в теч	ANNA DCAFA COAKA TANCEDING NOVELLAND
	ение всего срока действия исключи-
тельного права на ВКР.	
С фактом проверки ВКР системой «Анти	
возможными санкциями при обнаружении плагиа	
Я подтверждаю, что ВКР написана мною	лично, в соответствии с правилами
академической этики, и не нарушает интеллектуа	льных прав иных лиц.
(дата)	(подпись)

Шаблон этикетки конверта с диском для представления студентом электронной версии ВКР

Наименование	Выпускная квалификационная работа		
содержимого			
Название (тема) ВКР			
ФИО студента			
(полностью)			
институт, факультет	ИФХТиМ		
Выпускающая	МТМиТОМ		
кафедра			
	код	наименование	
Направление подго-	22.04.01	Материаловедение и	
товки/специальность		технологии материалов	
Профиль подготовки/			
магистерская программа/			
специализация			
Форма обучения		Группа:	
ФИО руководителя			
Год защиты ВКР			

Образец акта списания программ ГИА

		наименование стр	20_	Γ.	
	ставлен:	Акт списани			
Ф.И.О., р	уководитель структу	урного подразделени	R		
Ф.И.О., д	олжность				
№ п/п Ф.И.О. должность	Код и наименование направления подготовки	Направленность образовательной программы	Форма обучения	Год разработки	Составитель(и)
_			/	* **	/
-	подпись		/	Ф.И.О.	/
-	подпись		/	Ф.И.О.	/

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

		подпись, расшифровка подписи)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 Γ
В программу ГИА вносятся сл	педующие изменения:	
1)	;	
2)	••••	
Программа ГИА пересмотрена	а на заседании кафедр	Ы
(дата,	номер протокола заседания н	кафедры).
Завелующий выпускающей кафел	рой	
Заведующий выпускающей кафедр	наименование кафедры л	ичная подпись расшифровка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учеб	HO-METOTHHECKOTO COL	оста института
э тыстждето на заседании учео	по-методического сог	sera miermryra
Протокол заседания от «»_	20 г. №	
СОГЛАСОВАНО (в случае, если и	วพอบอบบุล หละสเดพาร สเ	ımenamynы):
coi in teodinio (o eny tue, cenu u	эменения касаются лі	инеришуры).
Заведующий отделом комплектова	ания научной библиот	еки
	личная подпис	ь расшифровка подписи
	in must noonac	pacamppoona noonnen
Начальник учебного отдела УМУ		
	личная подпись	расшифровка подписи дата

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата введения изменения	Номера разделов, пунктов	Номер и дата приказа
1	2	3	4