

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

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения

Выпускающая кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

_____ Ж.В. Мацулевич
(подпись)

«23» января 2019 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки/специальность
22.03.02 «Металлургия»

Наименование образовательной программы
профиль «Процессы и агрегаты металлургии»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения заочная

Нижний Новгород
2019

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 22.03.02 «Металлургия», утвержденному приказом Минобрнауки России от «04» декабря 2015 года №1427, учебным планом и общей концепцией образовательной программы «Процессы и агрегаты металлургии».

Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры «Металлургические технологии и оборудование» _____

Протокол заседания от «11» декабря 2018 г. №11

Заведующий кафедрой _____ / Леушин И.О. /
(подпись) Ф.И.О.

Программа ГИА одобрена на заседании Учебно-методического совета института ИФХТиМ

Протокол заседания от «23» января 2019 г. № 4

Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером _114_

Начальник учебного отдела _____ И.В. Мухина

Содержание

	стр.
1. Общие положения.....	4
2. Цели и задачи проведения ГИА.....	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы.....	4
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации.....	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.....	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР.....	5
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы.....	10
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы.....	20
6. Перечень основной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации.....	20
Приложение 1. «Задание на ВКР».....	22
Приложение 2. «Предзащита ВКР».....	24
Приложение 3. «Отзыв руководителя о ВКР».....	25
Приложение 4. Образец акта списания программ ГИА.....	27
Приложение 5. Перечень дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации.....	28
Лист дополнений и изменений в программе ГИА.....	32
Лист регистрации изменений.....	33

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе «Процессы и агрегаты металлургии» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия 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. № НГТУ ПВД 11.2/28-18;

- ФГОС ВО по направлению подготовки по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия», утвержденного приказом Минобрнауки России от «04» декабря 2015 года №1427;

- Образовательной программой высшего образования «Процессы и агрегаты металлургии» (далее ОП ВО);

- Профессиональным стандартом 31.015 «Специалист технологической подготовки производства в автомобилестроении», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 октября 2014 г. N 720н;

- Профессиональным стандартом 27.091 «Специалист по техническому обслуживанию и ремонтам в металлургическом производстве», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 года N 67н;

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 22.03.02 Металлургия.

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 5 курсе в 10 семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе «Процессы и агрегаты металлургии» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, включая подготовку к процедуре защиты составляет 6 зачетных единиц (ЗЕ) 4 недели.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

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

Требования к уровню подготовки бакалавров по направлению «Металлургия» перечислены в образовательной программе и включают три группы компетенций: общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК).

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20.

5.1.1. Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки.

5.1.2. Компетенции ПК рассматриваются в соответствии с направленностью ОП ВО.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

Основные этапы проведения подготовки и защиты ВКР

№ п/п	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению этапа
1	Задание на ВКР	Структура задания
2	Текст ВКР	Структура ВКР Требования СК-СТО1-У-37.3-16-11
3	Графическая часть ВКР	Перечень графической части ВКР Требования ЕСКД, ЕСТД и СК-СТО1-У-37.3-16-11
4	Предзащита ВКР	Таблица оценки ВКР членом комиссии по рассмотрению готовности ВКР к защите
5	Доклад, представляемый на защите	Таблица оценки ВКР членом ГЭК
6	Отзыв руководителя о ВКР	Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР
7	Отзыв рецензента о ВКР	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР
8	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом ГЭК
9	Ответы на вопросы	Таблица оценки ВКР членом ГЭК

«Задание на ВКР» приведено в Приложении 1.

«Предзащита ВКР» представлено в Приложении 2.

Отзыв руководителя о ВКР приведен в Приложении 3.

Отзыв рецензента о ВКР представлен в Приложении 4.

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 ФГОС ВО и ОП ВО профиля «Процессы и агрегаты металлургии» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: производственно-технологический, проектно-технологический, организационно-управленческий.

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

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
Организационно-управленческий	ОК-1	Способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	Задание на ВКР Текст ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОК-2	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Организационно-управленческий	ОК-3	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОК-4	Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОК-5	Способность к самоорганизации и самообразованию	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОК-6	Способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Ответы на вопросы

Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОК-7	Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОК-8	Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический	ОПК-1	Готовность использовать фундаментальные общеинженерные знания	Задание на ВКР Текст ВКР Графическая часть ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Организационно-управленческий	ОПК-2	Готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности	Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Организационно-управленческий	ОПК-3	Способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический	ОПК-4	Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	Задание на ВКР Текст ВКР Графическая часть ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы

Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОПК-5	Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический Организационно-управленческий	ОПК-6	Способность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический	ОПК-7	Готовность выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический	ОПК-8	Способность следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	Задание на ВКР Текст ВКР Графическая часть ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Организационно-управленческий	ОПК-9	Способность использовать принципы системы менеджмента качества	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Организационно-управленческий	ПК-10	Способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке	Задание на ВКР Текст ВКР Графическая часть ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы

Производственно-технологический Организационно-управленческий	ПК-11	Готовность выявлять объекты для улучшения в технике и технологии	Задание на ВКР Текст ВКР Графическая часть ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Организационно-управленческий	ПК-12	Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический	ПК-13	Готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический	ПК-14	Способность выполнять элементы проектов	Задание на ВКР Текст ВКР Графическая часть ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический Проектно-технологический	ПК-15	Готовность использовать стандартные программные средства при проектировании	Задание на ВКР Текст ВКР Графическая часть ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический	ПК-16	Способность обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы

Производственно-технологический	ПК-17	Способность применять методы технико-экономического анализа	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический	ПК-18	Готовность использовать принципы производственного менеджмента и управления персоналом	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический	ПК-19	Готовность использовать организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности	Задание на ВКР Текст ВКР Предзащита ВКР Доклад, представляемый на защите Защита ВКР Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы
Производственно-технологический	ПК-20	Способность организовать работу коллектива для достижения поставленной цели	Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Ответы на вопросы

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

Темы выпускных квалификационных работ должны охватывать круг вопросов из разных областей знаний, полученных студентами при изучении блоков дисциплин, предусмотренных учебным планом, и прохождении учебной и технологической практик. При назначении тем выпускных работ бакалавров возможны следующие варианты:

- работа, направленная на расчет проектирование новой технологии и средств технологического оснащения;
- работа, направленная на совершенствование существующих технологических процессов действующего производства с разработкой новых элементов;
- научно-исследовательская работа, предложенная кафедрой или по инициативе студента.

5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

Тематика ВКР определяется выпускающей кафедрой к окончанию 10-го семестра. Тема ВКР в общем виде может быть сформулирована следующим образом: «Расчет и проектирование (модернизация) термической или плавильной печи».

Список примерных тем выпускной квалификационной работы

1. Производство стальных отливок с применением β -set-процесса изготовления стержней
2. Переработка крупного лома вторичных черных металлов
3. Технология внепечной обработки стали 25ХГМФА для бесшовных бурильных труб в агрегате «Ковш-печь» емкостью 45 т

4. Производство железнодорожных колес
5. Производство декоративных литых чугунных решеток
6. Производство фасонного титанового литья
7. Производство стальных слитков повышенной чистоты
8. Производство литых заготовок деталей металлургического оборудования
9. Переработка твердых бытовых и промышленных отходов методом пиролиза
10. Производство изделий методом листовой штамповки
11. Производство трубных заготовок ГВС из меди и ее сплавов
12. Производство стальных заготовок методом непрерывной разливки
13. Переработка крупного алюминиевого лома
14. Производство фасонных алюминиевых заготовок методом литья под низким давлением
15. Производство фасонных бронзовых заготовок методом центробежного литья
16. Производство стальной трубопроводной арматуры

5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Тема ВКР предлагается выпускающей кафедрой индивидуально каждому бакалавру. Предварительный вариант темы ВКР должен быть согласован с бакалавром и представлен руководителем ВКР на выпускающую кафедру для утверждения распоряжением заведующего выпускающей кафедрой не позднее 6 месяцев до защиты ВКР.

Критерии выбора темы ВКР: актуальность, востребованность, высокая вероятность получения практического выхода в разумные сроки, соответствие современному уровню развития науки, техники и технологий по направлению подготовки.

Выбор темы ВКР бакалавром фиксируется в его заявлении специального образца. Заявление подписывается заведующим выпускающей кафедрой и руководителем ВКР.

По представлению заведующего кафедрой темы ВКР утверждаются приказом ректора персонально для каждого студента с указанием руководителя (при необходимости и консультанта) и изменению не подлежат (в исключительных случаях, изменение к приказу).

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна быть представлена к защите в форме собственно текста ВКР объемом 50 – 60 страниц формата А4 и графической частью из 5-7 листов формата А1.

Соотношение между объемами отдельных частей ВКР, содержание разделов ВКР бакалавр согласовывает с руководителем ВКР.

Структура текста ВКР едина для всех работ, выполняемых по направлению 22.03.02 «Металлургия», не зависит от формы обучения и образовательной программы (направленности) и включает в себя:

- титульный лист (специальный бланк);
- задание на выполнение выпускной квалификационной работы (специальный бланк);
- аннотация к выпускной квалификационной работе (специальный бланк);
- содержание;
- введение;
- глава 1 «Предпроектная подготовка»;
- глава 2 «Объемно-планировочное решение»;
- глава 3 «Техническое решение»;
- глава 4 «Экономическая часть»;
- глава 5 «Экология и охрана труда»;
- заключение;
- список информационных источников;
- приложения.

К тексту ВКР прикладываются (не подшиваются!):

- отзыв руководителя о выпускной квалификационной работе (специальный бланк);
- аннотация на русском и иностранном языках;

- результаты проверки выпускной квалификационной работы на соответствие объема заимствования установленному уровню в системе «Антиплагиат».

Графическая часть:

- ЛИСТ 1 СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА (блок-схема)
- ЛИСТ 2 ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ (планировка со спецификацией и разрез цеха или участка)
- ЛИСТ 3-4 ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ (чертеж технологии и технологической оснастки; чертеж металлургического оборудования и т.п. по согласованию с руководителем)
- ЛИСТ 5 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Бакалавр должен уметь решать задачи, соответствующие его степени, а именно:

- читать и выполнять технические чертежи;
- выполнять прочностные расчеты деталей машин и механизмов;
- использовать законы переноса тепла и массы для расчета технологических установок в металлургии;
- анализировать диаграммы фазовых равновесий, структурные превращения в жидком и твердом состоянии металлов;
- знать основные технологические процессы и аппараты металлургического производства и уметь формулировать технико-экономические требования к ним с целью обеспечения качества продукции с учетом решения задач ресурсо- и энергосбережения;
- использовать принципы метрологии для выполнения и анализа измерений параметров металлургических процессов и свойств металлопродукции;
- применять вычислительную технику и информационные технологии для контроля металлургического производства и его анализа;
- осуществлять математическое моделирование простейших систем в металлургии с использованием вычислительной техники;
- оценивать потенциально опасные и вредные производственные факторы металлургического производства и выбирать меры по обеспечению безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;
- анализировать и обрабатывать результаты измерений;
- составлять обзоры научно-технической литературы и проводить патентный поиск.

Тематика ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой и ежегодно (в начале 10-го семестра) утверждается на заседании кафедры.

После утверждения темы студент получает задание на выполнение работы, подписанное руководителем и утвержденное заведующим кафедрой, в котором сформулированы цели и задачи, отражающие в максимально возможной степени формулировки требований к профессиональной подготовленности выпускника в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями.

Темы выпускных квалификационных работ должны охватывать круг вопросов из разных областей знаний, полученных студентами при изучении блоков дисциплин, предусмотренных учебным планом, и прохождении учебной и технологической практик. При назначении тем выпускных работ бакалавров возможны следующие варианты:

- работа, направленная на расчет проектирование новой технологии и средств технологического оснащения;
- работа, направленная на совершенствование существующих технологических процессов действующего производства с разработкой новых элементов;
- научно-исследовательская работа, предложенная кафедрой или по инициативе студента.

Тема ВКР в общем виде может быть сформулирована следующим образом: «Расчет и проектирование (модернизация) термической или плавильной печи». Дополнительной информацией для выполнения выпускной квалификационной работы являются указания по особенностям технологического процесса, производительность печи, способ генерации теп-

лоты, требованию по качеству регулирования технологических параметров.

Основная часть включает в себя разделы:

1. Обоснование и выбор печного агрегата
 - 1.1. Особенности работы данного типа печей.
 - 1.2. Принцип действия.
 - 1.3. Особенности технологии плавки (нагрева).
 - 1.4. Конструктивные особенности.
 - 1.5. Подготовка печи к работе.
 - 1.6. Шихтовые материалы (заготовки).
 - 1.7. Футеровка, теплоизоляционные материалы (обзор).
2. Расчет энергетического (теплового) баланса печи.
 - 2.1. Определение основных размеров печи.
 - 2.2. Расчет горения топлива или электрических нагревателей.
 - 2.3. Энергетический баланс плавки (нагрева).
 - 2.3.1. Приходные статьи теплового баланса.
 - 2.3.2. Расходные статьи теплового баланса.
 - 2.3.3. Сравнительный анализ принятых технических решений.
 - 2.3.4. Определение основных теплотехнических характеристик печи.
 - 2.3.5. Выбор источника питания или горелочных устройств.
3. КИП и автоматизация.
 - 3.1. Обоснование выбора параметров контроля и автоматического регулирования печи.
 - 3.2. Обоснование выбора датчиков.
 - 3.3. Обоснование выбора приборов технологического и теплотехнического контроля и сигнализации.
 - 3.4. Выбор регуляторов и микропроцессорных систем.
 - 3.5. Расчет настроек регуляторов.
 - 3.6. Составление схемы автоматического контроля и регулирования технологических параметров.
 - 3.7. Расчет устойчивости системы регулирования.
 - 3.8. Оценка погрешности измерения температуры и обоснование правильности выбора измерительной системы.
4. Разработка системы очистки и оценка экологичности работы.
 - 4.1. Оценка опасных и вредных производственных факторов и нормы ПДК.
 - 4.2. Содержание вредных веществ в рабочей зоне.
 - 4.3. Методы пылеулавливания и очистка газов, отводимых от печи.
 - 4.4. Расчет рукавного или электрического фильтра.
 - 4.5. Обоснование и выбор системы очистки отходящих газов и фильтров.
 - 4.6. Разработка системы отвода и очистки отходящих газов.
5. Выбор вспомогательного оборудования.
 - список литературы и другой нормативно-технической документации;
 - приложения (спецификации к сборочным чертежам).

Порядок подготовки, защиты ВКР, требования к выполнению основных частей пояснительной записки, а также рекомендации по разделам ВКР приведены в методических указаниях выпускающей кафедры:

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указания к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 22.03.02 – «Металлургия», обучающихся по профилям «Технология литейных процессов», «Мировой рынок сырья и металлов», «Процессы и агрегаты черной металлургии», «Теплотехника, энергосбережение и автоматизация печных агрегатов» очной формы обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: Т.Д. Курилина, А.Н. Грачев, В.Н. Гуцин, А.В. Нищенков. – Нижний Новгород, 2015. – 57 с.

Оформление пояснительной записки и чертежей должно соответствовать ЕСКД, ЕСТД и СК-СТО1-У-37.3-16-11.

Члены ГЭК в процессе защиты на основании представленных материалов, доклада студента, ответов на вопросы, отзывов руководителя и рецензента (при наличии) могут судить об уровне подготовки студента и его готовности к профессиональной деятельности.

В 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 (с оценкой результатов и степени их соответствия требованиям задания) ВКР.

Предзащита проводится по решению кафедры, как правило, в отношении работ студентов, не выполнивших график подготовки ВКР по уважительной причине. Предзащита заключается в предоставлении студентом всех подготовленных по тематике ВКР материалов. Их качество и объем оценивает комиссия, состоящая из заведующего кафедрой или его заместителя, а также преподавателей, ведущих подготовку по направлению 22.03.02 «Металлургия». По результатам предзащиты с учетом объема и качества представленного материала, а также оставшегося времени на исправление полученных замечаний комиссия принимает решение о допуске или недопуске студента к защите ВКР.

Защита ВКР носит публичный характер и проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее 2/3 ее списочного состава. Процедура защиты проводится на площадях НГТУ или по решению выпускающей кафедры, на площадях профильной организации-партнера НГТУ. Обучающимся и лицам, привлекаемым к ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Выпускающая кафедра при проведении заседания ГЭК использует имеющиеся в НГТУ необходимые технические средства.

Перед заседанием секретарь ГЭК обеспечивает всех присутствующих членов ГЭК раздаточным материалом и необходимой информацией о защищающихся. В процессе защиты ВКР члены ГЭК обязательно знакомятся с пакетом сопровождающих документов.

Алгоритм защиты ВКР:

- председатель ГЭК или его заместитель после открытия заседания объявляет о защите ВКР, сообщает название работы и предоставляет слово бакалавру;
- бакалавр делает сообщение по работе (продолжительностью, как правило, до 10 минут), в котором в сжатой форме докладывает о ее основных характеристиках, содержании, полученных результатах, выводах и рекомендациях. Устное сообщение сопровождается демонстрацией графической части ВКР или компьютерной презентацией;
- председатель ГЭК или его заместитель зачитывает отзыв руководителя ВКР. Бакалавр отвечает на замечания, если они содержатся в отзывах руководителя ВКР. По желанию руководителя ВКР им может быть предоставлено слово по существу работы;
- бакалавр отвечает на вопросы. Вопросы могут задавать как члены ГЭК, так и все присутствующие на защите ВКР.

Результаты защиты ВКР обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и объявляются выпускникам в день проведения заседания после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК, заполнения экзаменационной ведомости и зачетных книжек выпускников.

Регламент проведения защиты ВКР для лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценивание результатов защиты ВКР проводится по 4-бальной шкале (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно) простым большинством голо-

сов присутствующих членов ГЭК. При равном числе голосов голос председателя ГЭК является решающим.

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

Этапы выполнения ВКР	Технология оценивания	Шкала (уровень) оценивания на итоговом контроле			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
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
Графическая часть ВКР	Визуальный контроль работы: проверка работы руководителем, нормоконтроль	Графический материал не соответствует содержанию ВКР, не представлены цель(и) и задачи ВКР, используемые подходы, методы, технологии, инструменты и/или алгоритмы решения поставленных задач, результаты ВКР, имеются нарушения нормативных требований при оформлении графического материала	Графический материал соответствует содержанию ВКР, имеются значительные недочеты при представлении цели(ей) и задач ВКР, используемых подходов, методов, технологий, инструментов и/или алгоритмов решения поставленных задач, результатов ВКР, имеются значительные отклонения при оформлении графического материала от нормативных требований	Графический материал в целом соответствует содержанию ВКР, имеются отдельные незначительные недочеты при представлении цели(ей) и задач ВКР, используемых подходов, методов, технологий, инструментов и/или алгоритмов решения поставленных задач, результатов ВКР, оформление графического материала в основном соответствует нормативным требованиям к оформлению	Графический материал полностью соответствует содержанию ВКР, последовательно и наглядно представляет цель(и) и задачи ВКР, используемые подходы, методы, технологии, инструменты и/или алгоритмы решения поставленных задач, результаты ВКР, оформление графического материала в полном объеме соответствует нормативным требованиям к оформлению

Доклад, представляемый на защите	Качество презентации, аргументированность, 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 компетенции	Обоснованность актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия	Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформулированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др.)	Качество математической обработки результатов	Владение научным стилем изложения, профессиональная терминология, в т.ч., орфографическая и пунктуационная грамотность	Выступление по защите ВКР Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного материала	Ответы на вопросы, замечания и рекомендации
ОК-1	+	+	+				+	+
ОК-2	+	+	+				+	+
ОК-3			+	+		+	+	+
ОК-4	+			+		+		+
ОК-5	+		+	+		+	+	+
ОК-6	+		+	+				+
ОК-7	+						+	
ОК-8	+							+
ОПК-1	+	+	+		+	+	+	+
ОПК-2		+	+				+	+
ОПК-3		+	+			+		+
ОПК-4		+	+	+	+	+	+	+
ОПК-5	+	+	+			+	+	+
ОПК-6	+	+	+	+	+		+	+
ОПК-7		+	+	+	+		+	+
ОПК-8					+	+	+	+
ОПК-9		+	+					+
ПК-10	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-11	+	+	+	+			+	+
ПК-12	+	+	+	+			+	+
ПК-13	+	+						+
ПК-14		+			+			+
ПК-15		+		+	+	+	+	+
ПК-16	+			+		+	+	+
ПК-17	+	+	+	+		+	+	+
ПК-18							+	+

ПК-19				+				+
ПК-20				+				+

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

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

грамотность			от ГОСТа (не более 2-х)	СТА
Доклад, представляемый на защите				
7. Выступление по защите ВКР Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного материала	- пространное изложение содержания; - фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы; - путаница в научных понятиях; - отсутствие ответов на ряд вопросов;	- пространное изложение содержания работы; - фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами; - путаница в научных понятиях; - отсутствие ответов на ряд вопросов, поставленных в работе.	- четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложение выводов; - отсутствие противоречивой информации, - демонстрация владением материалами ВКР; - умение отвечать на поставленные вопросы	- ясное, четкое изложение содержания; - отсутствие противоречивой информации; - демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы
Ответы на вопросы				
8. Ответы на вопросы, замечания и рекомендации	Отсутствие логики, ошибки и путаница в ответах, неумение найти нужную аналогию в выполненной работе	Отсутствие логики, четкости, фрагментарность в ответах	Ответы логичны, очень кратко сформулированы, вызывают дополнительные вопросы, т.к. неполны	Ответы логичны, Сформулированы четко и убедительно, по существу поставленного вопроса.

5) Формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Задание на ВКР	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Текст ВКР	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Графическая часть ВКР	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15
Предзащита ВКР	ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Доклад, представляемый на защите	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Отзыв руководителя о ВКР	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20
Отзыв рецензента о ВКР	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20
Защита ВКР	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Ответы на вопросы	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20

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

Для проведения защиты ВКР требуется следующая материально-техническая база.

При очном проведении защиты в виде доклада с представлением бумажных версий пояснительной записки и графической части: аудитория вместимостью не менее 20 посадочных мест, стенды для закрепления демонстрационных материалов, указка, доска, мел/маркер для белых досок, тряпка/губка для доски.

При очном проведении защиты в виде доклада с представлением электронных версий пояснительной записки и графической части: аудитория вместимостью не менее 20 посадочных мест, комплект демонстрационного оборудования (ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе AMD Athlon 2,8 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 250 Гб HDD, USB-разъем или CD/DVD, дисковод монитор 19” – 1шт., мультимедийный проектор Epson – 1 шт.; экран – 1 шт.; интерактивная доска (факультативно).

При заочном проведении защиты в виде доклада с представлением электронных версий пояснительной записки и графической части на экране (дистанционная форма): аудитория вместимостью не менее 20 посадочных мест, комплект демонстрационного оборудования (ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе AMD Athlon 2,8 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 250 Гб HDD, монитор 19” – 1шт., мультимедийный проектор Epson – 1 шт.; экран – 1 шт.; Веб-камера Logitech HD).

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

а) Официальные документы (в последней редакции):

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, квалификация бакалавр, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «04» декабря 2015 года №1427;
4. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;
5. Распоряжение Правительства от 29.11.2014 № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
6. План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 2403-р;
7. Указ Президента РФ от 07.05. 2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
8. Постановление Правительства РФ 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
9. Послания Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации;
10. Устав и локальные нормативные акты НГТУ

б) Основная литература:

1. Беляев, С.В. Основы металлургического и литейного производства: Учеб. пособие / С.В. Беляев, И.О. Леушин; НГТУ им. Р.Е. Алексева. – Н. Новгород, 2011. – 152 с.
2. Чернышов, Е.А. Литейные технологии. Основы проектирования в примерах и задачах: учеб. пособие / Е.А. Чернышов, В.И. Панышин. – М.: Машиностроение, 2011. – 288 с.
3. Технологическое обеспечение качества. Получение заготовок: учеб. пособие / В.В. Беспалов, Б.В. Устинов; НГТУ им. Р.Е. Алексева. – Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2018. – 215 с.

4. Технология литейного производства. Литейные материалы для изготовления песчаных форм и стержней: Учебник / Е.А. Чернышов [и др.]; под общ. ред. Е.А. Чернышова. – М.: Инновационное машиностроение, 2018. – 359 с.

5. Огнеупорные, теплоизоляционные и строительные материалы для печей: учеб. пособие / М.А. Ларин [и др.]. НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2015. – 147 с.

6. Чувагин, Н.Ф. Оборудование литейных цехов: учеб. пособие / Н.Ф. Чувагин, В.Л. Сивков; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н. Новгород: [Б.и.], 2015. – 199 с.

7. Технология конструкционных материалов: Учеб. пособие / В.П. Глухов [и др.]; Под общ. ред. В.Л. Тимофеева. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 272 с.

в) Дополнительная литература:

Перечень дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации приведен в приложении 6.

г) Литература для факультативного чтения:

Отечественные и зарубежные профильные журналы:

«Известия вузов. Черная металлургия», «Известия вузов. Цветная металлургия», «Известия Вузов. Машиностроение», «Черные металлы», «Цветные металлы», «Литейное производство», «Библиотечка литейщика», «Литейное производство», «Литейщик России», «Сталь», «Заготовительные производства в машиностроении», «Металлургия машиностроения», «Технология металлов», «Литье и металлургия», «Вестник машиностроения», «Безопасность жизнедеятельности», «Огнеупоры и техническая керамика», «Национальная металлургия», «Металлург», «Экология и промышленность России», «Электросталеплавильное производство», «Материаловедение», «Вопросы материаловедения», «Металловедение и термообработка», «Магистрант», «Справочник. Инженерный журнал», информационный бюллетень «Металлург», «Times International Casting Technology», «Foundry», «Modern-casting», «Giesserei», «Giessereitechnik», «Giesserei Praxis», «Foundry Trade Journal».

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

www.sci-innov.ru – Федеральный портал по научной и инновационной деятельности

www.rsci.ru – Информационный Интернет-канал «Наука и инновации»

<http://metallcheckiy-portal.ru/> - Центральный металлический портал РФ

<http://rusmetallurgiya.ru/> - Металлургический портал РусМеталлургия

<https://metallplace.ru/?yclid=4494576331667309720> - Металлургический портал нового поколения

поколения

<http://metalporn.ru/> - Информационный портал по черной металлургии РФ

<http://metalurgu.ru/> - Информационно справочный портал по металлургии, литейному делу, промышленной безопасности

<https://metalspace.ru/> - Методический и общепросветительский портал, ориентированный на учащихся старших классов школы, колледжей и студентов технических вузов

<http://ruscastings.ru/> – Портал Российской Ассоциации Литейщиков

<https://litkons.com/> - Литейный консилиум. Ресурс о литейном производстве

<https://univerfiles.com/> - Универсальный образовательный портал

<http://www.studentlibrary.ru/> - Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента»

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

Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой

ФИО

« _____ » _____ 20 ____ г

**ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы**

по направлению подготовки (специальности) _____
(код и наименование)

Направленность (профиль) (специализация) _____
(наименование)

студенту _____ группы _____
(Ф.И.О.) (шифр)

1. Тема ВКР _____

утверждена приказом по вузу от _____ № _____

2. Срок сдачи студентом законченной работы _____

3. Исходные данные к работе _____

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, подлежащих разработке) _____

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)

6. Консультанты по ВКР (с указанием относящихся к ним разделов работы)

Нормоконтроль _____

7. Дата выдачи задания _____

Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении

Руководитель _____
(подпись) (ФИО)

Задание принял 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).

Таблица оценки готовности ВКР к защите

	№	Показатели оценки ВКР	Шкала оценивания	
			Выполнено	Не выполнено
Группы критериев		Профессиональная		
	1	Раскрытие актуальности тематики работы		
	2	Полнота обзора, обобщения. Анализа, систематизации		
	3	Корректность постановки задачи исследования и разработки		
	4	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений		
		Справочно-информационная		
	5	Комплексность работы, использование в ней знаний различных дисциплин		
	6	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий		
		Оформительская		
	7	Оформление пояснительной записки; ее соответствие требованиям нормативных документов		
	8	Качество выполнения графического, иллюстративного материала и презентации		
		Проверка ВКР на объем заимствования в системе «Антиплагиат»		
		ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	Допустить к защите/ Не допустить к защите	

**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: _____
(должность)

(Ф.И.О.) (подпись)

Образец акта списания программ ГИА

наименование структурного подразделения

_____ 20__ г.

Акт списания программ ГИА

Акт составлен:

1 _____,

Ф.И.О., руководитель структурного подразделения

2 _____,

Ф.И.О., должность

3 _____,

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Направленность образовательной программы	Форма обучения	Год разработки	Составитель(и)

подпись

/ _____ /

Ф.И.О.

подпись

/ _____ /

Ф.И.О.

подпись

/ _____ /

Ф.И.О.

Перечень дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

1. Воскобойников, В.Г. Общая металлургия: учебник / В.Г. Воскобойников, В.А. Кудрин, А.М. Якушев. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Академкнига, 2002. – 253 с.
2. Трухов, А.П. Технология литейного производства. Литье в песчаные формы: учебник / А.П. Трухов [и др.]: под ред. А.П. Трухова. – М.: «Академия», 2005. – 528 с.
3. Трухов А.П. Литейные сплавы и плавка: учебник / А.П. Трухов, А.И. Маляров. - М.: Академия, 2004. – 336 с.
4. Гини, Э.Ч. Технология литейного производства. Специальные виды литья: учебник / Э.Ч. Гини, А.М. Зарубин, В.А. Рыбкин - М.: Академия, 2005. – 352 с.
5. Технология металлов и материаловедение / Б.В. Кнорозов [и др.]; Под ред. Л.Ф. Усовой. – М.: Металлургия, 1987. – 800 с.
6. Металлургия цветных металлов: учебник для техникумов / Н.И. Уткин. – М.: Металлургия, 1985. – 439 с.
7. Гуляев, А. П. Металловедение: учебник / А. П. Гуляев, А.А. Гуляев. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Альянс, 2012. – 644 с.
8. Авдеев, В.А. Основы проектирования металлургических заводов: справочник / В.А. Авдеев, В.М. Друян, Б.И. Кудрин. – М.: Интернет Инжиниринг, 2002. – 464 с.
9. Соловьев, В.П. Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов: учеб. пособие / В.П. Соловьев, С.А. Гладышев, В.И. Воронцов; под ред. В.П. Соловьева. – 2-е изд., перераб. – М.: УЧЕБА, 2004. – 227 с.
10. Лисиенко, В.Г. Оборудование промышленных предприятий: в 6-ти т. Т.1. Развитие цветной металлургии. Тяжелые цветные металлы: справочное издание / В.Г. Лисиенко, Я.М. Щелоков, М.Г. Ладыгичев; под ред. А.М. Прохорова, В.Г. Лисиенко - М.: Теплотехник, 2010. – 716 с.
11. Самохвалов, Г.В. Металлургические электропечи: учеб. пособие / Г.В. Самохвалов, М.В. Темлянцев, Н.В. Темлянцев. – М.: Теплотехник, 2009. – 304 с.
12. Миронов, Г.В. Проектирование цехов и инвестиционно-строительный менеджмент в металлургии: учебник / Г.В. Миронов, С.П. Буркин, В. В. Шимов – Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. техн. ун-та, 2004. – 513 с.
13. Ульянов, В.А. Нагрев и нагревательные устройства: учеб. пособие / В.А. Ульянов, В.Н. Гуцин, Е.А. Чернышов. – М.: Академия, 2010. – 256 с.
14. Архаров, А.М. Теплотехника: учебник / А.А. Александров [и др.]; под общ. ред. А.М. Архарова, В.Н. Афанасьева. – 3 изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 792 с.
15. Ульянов, В.А. Плавильные агрегаты и устройства литейных цехов: учеб. пособие / В.А. Ульянов, В.Н. Гуцин, Е.А. Чернышов. – Н. Новгород: НГТУ, 2005. – 242 с.
16. Ульянов, В.А. Электродуговые плавильные печи: учеб. пособие / В.А. Ульянов, В.Н. Гуцин, Е.А. Чернышов. – Н. Новгород: НГТУ, 2009. – 185 с.
17. Сойфер, В.М. Выплавка стали в кислых электропечах: учеб. пособие / В.М. Сойфер. – М.: Изд. центр «Академия», 2010. – 480 с.
18. Карабасов, Ю.С. Экология и управление: учебник / Ю.С. Карабасов, В.М. Чижикова. – М.: МИСИС, 2006. – 710 с.
19. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф. Ф.Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова. – М.: Форум, 2011. – 208 с.
20. Инженерно-экологический справочник: учеб. пособие: в 3-х т. Т.3 / А.С. Тимонин [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева; Под общ. ред. А.С. Тимониной. - 3-е изд., перераб. – М.; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 1042 с.
21. Инженерно-экологический справочник: учеб. пособие: в 3-х т. Т.2 / А.С. Тимонин [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева; под общ. ред. А.С. Тимониной. – 3-е изд., перераб. – М.; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 958 с.

22. Инженерно-экологический справочник: учеб. пособие: в 3-х т. Т.1 / А.С. Тимонин [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева; под общ. ред. А.С. Тимониной. – 3-е изд., перераб. – М.; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 1094 с.
23. Гусовский, В.Л. Современные нагревательные и термические печи (конструкции и технические характеристики): справочник / В.Л. Гусовский, М.Г. Ладыгичев, А.Б. Усачев; под ред. А.Б. Усачева. – М.: Теплотехник, 2007. – 656 с.
24. Волчкевич, Л.И. Автоматизация производственных процессов: учеб. пособие / Л.И. Волчкевич. – М.: Машиностроение, 2005. – 380 с.
25. Справочник по чугунному литью / под ред. Н.Г. Гиршовича. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1978. – 758 с.
26. Матвеев, И.В. Оборудование литейных цехов: учеб. пособие. Ч.1 / И.В. Матвеев; Моск. гос. индустриальный ун-т. – М.: Изд-во МГИУ, 2010. – 348 с.
27. Матвеев И.В. Оборудование литейных цехов: учеб. пособие. Ч.2 / И.В. Матвеев; Моск. гос. индустриальный ун-т. – М.: Изд-во МГИУ, 2009. – 306 с.
28. Вегман, Е.Ф. Металлургия чугуна: учебник / Е.Ф. Вегман [и др.]; под ред. Ю.С. Юсфина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИЦК «Академкнига», 2004. – 774 с.
29. Айзатулов, Р.С. Теоретические основы сталеплавильного производства: учеб. пособие для вузов / Р.С. Айзатулов [и др.]; под общ. ред. П.С. Харлашина. – М.: изд-во МИСиС, 2004. – 320 с.
30. Апасов А.М. Специальная электрометаллургия: учеб. пособие для вузов / А.М. Апасов; Том. политехн. ун-т. – Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – 182 с.
31. Экономика предприятия (фирмы): Учебник / О.И. Волков [и др.]; Рос. экон. акад. им. Г.В. Плеханова; Под ред. О.И. Волкова, О.В. Девяткина. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 608 с.
32. Ример, М. И. Экономическая оценка инвестиций: учебник / М. И. Ример, А. Д. Касатов, Н. Н. Матиенко. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2008. – 480 с.
33. Аникин, Б.А. Логистика: учебник / под ред. Б.А. Аникина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 368 с.
34. Рязанова, В.А. Организация и планирование производства: учеб. пособие / В. А. Рязанова, Э. Ю. Люшина; под ред. М.Ф. Балакина. – М.: Академия, 2010. – 272 с.
35. Крылов, Э.И. Анализ эффективности инвестиционной и инновационной деятельности предприятия: учеб. пособие / Э.И. Крылов, В.М. Власова, И.В. Журавлева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 608 с.
36. Юзов, О.В. Анализ производственно-хозяйственной деятельности металлургических предприятий: учеб. пособие / О.В. Юзов, А.М. Седых. – М.: Изд-во МИСИС, 2002. – 360 с.
37. Ляшков, В.И. Теоретические основы теплотехники: учеб. пособие / В.И. Ляшков. – М.: Высш. шк., 2008. – 319 с.
38. Кривандин, В.А. Теплотехника металлургического производства: учеб. пособие для вузов. Т.1: Теоретические основы / В.А. Кривандин [и др.]. – М.: МИСиС, 2002. – 608 с.
39. Кривандин, В.А. Теплотехника металлургического производства: учеб. пособие для Т.2. Конструкция и работа печей / В.А. Кривандин [и др.]. - М.: МИСиС, 2002. – 736 с.
40. Технология литейного производства: Формовочные и стержневые смеси: учеб. пособие / С.С. Жуковский и [и др.]; под ред. С.С. Жуковского. – Брянск: Изд-во БГТУ, 2002. – 470 с.
41. Илларионов, И.Е. Формовочные материалы и смеси. Ч. 2 / И.Е. Илларионов, Ю.П. Васин. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 1995. – 288 с.
42. Илларионов, И.Е. Формовочные материалы и смеси. Ч.1 / И.Е. Илларионов, Ю.П. Васин. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 1991. – 223 с.
43. Сафронов, В. Я. Справочник по литейному оборудованию / В. Я. Сафронов. - М.: Машиностроение, 1985. – 320 с.
44. Технологические процессы и оборудование для модернизации литейного производства в машиностроении (формы и стержни): Сборник руководящих технологических материалов по современным эффективным технологическим процессам формообразования точных от-

- ливок для деталей в машиностроении. – М.: ИТЦМ «Металлург». – 3-я ред. испр. И доп. – М.: [Б.и.], 2006. – 293 с.
45. Ильченко, А.Н. Организация и планирование производства: учеб. пособие / А.Н. Ильченко [и др.]; под ред. А.Н. Ильченко, И.Д. Кузнецовой. – 2-е изд., испр. – М.: Академия, 2008. – 208 с.
46. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К°, 2008. – 303 с.
47. Башкин, В.Н. Экологические риски. Расчет, управление, страхование: учеб. пособие / В.Н. Башкин. – М.: Высш. шк., 2007. – 359 с.
48. Лотош, В.Е. Фундаментальные основы природопользования: учеб. пособие / В.Е. Лотош. – Екатеринбург: Полиграфист, 2007. – 449 с.
49. Экология металлургического производства: учеб. пособие / Ю.С. Юсфин [и др.] – М.: Учеба, 2003. – 74 с.
50. Швыдкий, В.С. Очистка газов: справочник / В.С. Швыдкий, М.Г. Лодычев. – М.: Теплоэнергетик, 2005. – 640 с.
51. Основы промэкологии, теории процессов и аппаратов очистки технологических и аспирационных газов литейно-металлургических и смежных производств. Ч. 1 / И.Е. Илларионов [и др.]; НГТУ; под общ. ред. И.Е. Илларионова. – Чебоксары; Н. Новгород, 2003. – 196 с.
52. Основы промэкологии, теории процессов и аппаратов очистки технологических и аспирационных газов литейно-металлургических и смежных производств. Ч. 2 / И.Е. Илларионов [и др.]; НГТУ; под общ. ред. И.Е. Илларионова. – Чебоксары; Н. Новгород, 2003. – 216 с.
53. Чернышов, Е.А. Литье в песчаные формы. Основы проектирования литейной технологии / Е.А. Чернышов, В.И. Панышин; НГТУ им. Р.Е. Алексеева; под ред. Е.А. Чернышова. – Н. Новгород, 2010. – 216 с.
54. Литейные формовочные материалы. Формовочные, стержневые смеси и покрытия: справочник / А.Н. Болдин [и др.] – М.: Машиностроение, 2006. – 507 с.
55. Васильев, В.А. Физико-химические основы литейного производства: учебник для вузов / В.А. Васильев – М.: Интернет Инжиниринг, 2001. – 336 с.
56. Ерофеев, Л.В. Теплотехника: учебник / Л.В. Ерофеев, В.Д. Семенов. – М.: Академкнига, 2008. – 488 с.
57. Луканин, В.Н. Теплотехника: учебник / В.Н. Луканин [и др.] – М.: Высшая школа, 2005. – 671 с.
58. Дьяконов, К. Н. Экологическое проектирование и экспертиза: учебник / К.Н. Дьяконов, А. В. Дончева. – М.: Аспект Пресс, 2005. – 384 с.
59. Вагин, Г.Я. Экономия энергоресурсов: комплекс учебно-метод. материалов / Г.Я. Вагин; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2013. – 179 с.
60. Вагин, Г.Я. Ресурсо- и энергосбережение в литейном производстве: учебник / Г.Я. Вагин [и др.]. – М.: Форум, 2012. – 271 с.
61. Меркер, Э.Э. Энергосбережение при выплавке стали в дуговых печах: учеб. пособие / Э.Э. Меркер, А.И. Кочетов, Д.А. Харламов – Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2011. – 292 с.
62. Ульянов, В.А. Технологические измерения, автоматика и управление в технических системах: учеб. пособие: в 2-х ч. Ч.1: / В.А. Ульянов, И.О. Леушин, В.Н. Гущин; НГТУ. – Н. Новгород, 2000. – 336 с.
63. Ульянов, В.А. Технологические измерения, автоматика и управление в технических системах: учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 2 / В.А. Ульянов, И.О. Леушин, В.Н. Гущин. – Н. Новгород: НГТУ, 2002. – 417 с.
64. Муромцев, Ю.Л. Теоретические основы энергосберегающего управления / Ю.Л. Муромцев, Д.Ю. Муромцев, В.А. Погонин; Тамбовский гос. техн. ун-т – М.: Янус-К, 2010. – 286 с.

65. Лурье, Б.Я. Классические методы автоматического управления: учеб. пособие / Б.Я. Лурье, П. Дж. Энрайт. – СПб.: БХВ, 2004. – 640 с.
66. Назаров, В.И. Теплотехнические измерения и приборы: учеб. пособие / В.И. Назаров, В.А. Чиж, А.Л. Буров. – Минск: Техноперспектива, 2008. – 174 с.
67. Практикум по организации и планированию машиностроительного производства. Производственный менеджмент: учеб. пособие / Е.В. Алексеева [и др.]; под. ред. Ю.В. Скворцова. – М.: Высш. шк., 2008. – 432 с.
68. Юкаева, В.С. Управленческие решения: учеб. пособие / В.С. Юкаева. 4-е изд. – М.: Дашков и К°, 2009. – 324 с.
69. Иванова, Г. М. Теплотехнические измерения и приборы: учебник / Г. М. Иванова, Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистяков. – М.: Изд. дом МЭИ, 2007. – 460 с.
70. Колибаба, В.И. Бизнес-планирование: учеб. пособие / В.И. Колибаба, И.А. Астраханцева. Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2011. – 148 с.
71. Попов, В. М. Бизнес-планирование: учебно-практ. пособие / В. М. Попов [и др.] - М.: КНОРУС, 2009. – 480 с.
72. Могилев, В.К. Справочник литейщика /В.К. Могилев, О.И. Лев. – М.: Машиностроение, 1988. – 272 с.
73. Воздвиженский, В.М. Литейные сплавы и технология их плавки в машиностроении: учеб. пособие для вузов / В.М. Воздвиженский, В.А. Грачев, В.В. Спасский. – М.: Машиностроение, 1984. – 432 с.
74. Шандров, Б.В. Технические средства автоматизации: учебник / Б.В. Шандров, А.Д. Чудаков. – М.: Академия, 2007. – 361 с.
75. Лисиенко, В.Г. Сооружение промышленных печей: В 3 т. Т.1, кн.4: Проектирование комплексов цветной металлургии: справочное издание / В.Г. Лисиенко, Я.М. Щелоков, М.Г. Ладыгичев; под ред. А.М. Прохорова, В.Г. Лисиенко – М.: Теплотехник, 2007. – 496 с.
76. Лисиенко В.Г. Сооружение промышленных печей: Справ. издание: в 3-х т. Т.1, кн.5: Проектирование комплексов цветной металлургии / В.Г. Лисиенко, Я.М. Щелоков, М.Г. Ладыгичев; под ред. А.М. Прохорова, В.Г. Лисиенко. – М.: Теплотехник, 2007. – 606 с.
77. Дорф, Р. Современные системы управления: пер. англ. / Р. Дорф, Р. Бишоп. – М.: Лаб. базовых знаний, 2002. – 832 с.
78. СК-СТО1-У-37.3-16-11 Общие требования к оформлению пояснительных записок дипломных и курсовых проектов. – Н. Новгород. НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2011. – 26 с.
79. ГОСТ 7.1 - 2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
80. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра: метод. указания к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 22.03.02 – «Металлургия», обучающихся по профилям «Технология литейных процессов», «Мировой рынок сырья и металлов», «Процессы и агрегаты черной металлургии», «Теплотехника, энергосбережение и автоматизация печных агрегатов» очной формы обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: Т.Д. Курилина, А.Н. Грачев, В.Н. Гущин, А.В. Ниценков. – Нижний Новгород, 2015. – 57 с.

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

**Дополнения и изменения в программе
государственной итоговой аттестации**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

(подпись, расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20... г

В программу ГИА вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Программа ГИА пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой

наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета института _____:

Протокол заседания от « ____ » _____ 20__ г. № _____

СОГЛАСОВАНО *(в случае, если изменения касаются литературы)*:

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись расшифровка подписи

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