

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА**  
(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»  
**(СТИ НИТУ «МИСиС»)**

Программа утверждена  
решением Ученого совета  
СТИ НИТУ «МИСиС»  
от «22» июня 2020 г.  
протокол № 23

**Государственная итоговая аттестация**

**Выпускная квалификационная работа**

**ПРОГРАММА**

Направление подготовки  
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль)  
Теплотехника металлургических процессов

Год набора 2017 г.  
В редакции 2020 г.

Старый Оскол 2020

Программа составлена на основании требований образовательного стандарта НИТУ «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, утвержденного решением Ученого совета НИТУ «МИСиС» от «26» ноября 2015 г. протокол № 4 и введенного в действие приказом ректора № 602 о.в. от «02» декабря 2015 г., а также иных нормативных документов, установленных законодательством РФ, и локальных нормативных актов СТИ НИТУ «МИСиС» и НИТУ «МИСиС».

Программу составил(и):

Заведующий кафедрой ММ им. С.П. Угаровой,  
доктор технических наук, доцент Кожухов Алексей  
Александрович

*Должность, уч.ст., уч.зв ФИО полностью*



*подпись*

Составлена на основании учебного плана 2017 года

22.03.02 Metallurgy,

Профиль: Теплотехника металлургических процессов, утвержденного Ученым советом СТИ НИТУ «МИСиС» 22.06.2020 г., протокол № 23.

Программа одобрена на заседании кафедры

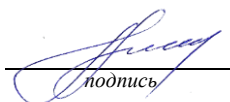
Металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой

*наименование кафедры*

Протокол от «11» июня 2020 г. № 06/20

Зав. кафедрой ММ им. С.П. Угаровой

*подпись и наименование кафедры*



*подпись*

А.А. Кожухов

*И.О. Фамилия*

«11» июня 2020 г.

Руководитель ОПОП ВО

зав. кафедрой им. С.П. Угаровой,

доктор технических наук, доцент

*должность, уч.ст., уч.зв.*



*подпись*

А.А. Кожухов

*И.О. Фамилия*

«11» июня 2020 г.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Выпускная квалификационная работа является инструментом контроля качества профессиональной подготовки выпускников, итоговой оценкой знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных студентами в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, профиль «Теплотехника металлургических процессов»

К выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) допускаются студенты, успешно освоившие все учебные циклы ОПОП ВО.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- процессы и устройства для обогащения и переработки минерального и техногенного сырья с получением полупродукта, производства и обработки черных и цветных металлов, а также изделий из них;
- процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций;
- проекты, материалы, методы, приборы, установки, техническая и нормативная документация, система менеджмента качества, математические модели;
- проектные и научные подразделения, производственные подразделения.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;

## **1 ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) в форме выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) является итоговая оценка и подтверждение соответствия компетентности обучающегося требованиям соответствующего Образовательного стандарта высшего образования НИТУ «МИСиС», в рамках обозначенных ниже компетенций. В процессе выполнения и защиты ВКР выявляются образовательный и профессионально-квалификационный аспекты подготовки выпускников. При этом студент должен продемонстрировать совокупность универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций.

## **2 МЕСТО ГИА В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Образовательным стандартом НИТУ «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, введенного в действие приказом ректора № 602 о.в. от «02» декабря 2015 г, и учебным планом по данному направлению и профилю подготовки предусмотрена государственная аттестация выпускников.

Государственная итоговая аттестация закрепляет навыки и формирует компетенции будущего выпускника в рамках учебного плана подготовки по направлению 22.03.02 Metallurgy.

Направлена на установление соответствия уровня теоретической подготовки обучающегося и приобретения им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности на базе содержания специальных предметов.

## **3 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ПРОВЕРЯЕМЫХ ПРИ ГИА**

### **3.1 Компетенции, оцениваемые ВКР**

ВКР направлена на оценку следующих компетенций выпускника:

#### **Универсальные компетенции (УК)**

## Универсальные компетенции (УК):

Шифр	Наименование компетенции выпускника
УК-1.1	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
УК-1.2	способность эффективно осуществлять обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом
УК-2.1	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
УК-3.1	способность использовать основы философских знаний, анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности
УК-3.2	способность соблюдать права и обязанности гражданина
УК-3.3	умение соблюдать социальные нормы и ценности, участвовать в решении социальных задач
УК-4.1	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-4.2	готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
УК-5.1	способность к самоорганизации и самообразованию, непрерывному самосовершенствованию, повышению квалификации и мастерства в течение всей жизни
УК-6.1	демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности
УК-7.1	способность анализировать продукцию, процессы и системы
УК-7.2	способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов
УК-8.1	умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии
УК-9.1	способность осуществлять поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации
УК-9.2	способность осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования для решения проблем в профессиональной области
УК-10.1	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов в различных сферах
УК-10.2	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
УК-10.3	способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов,

	в области, соответствующей профилю подготовки
УК-10.4	способность использовать знания требований безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки
УК-10.5	способность использовать знание экономических, организационных и управленческих вопросов (управление проектом, управление рисками и управление изменениями и др.)
УК-11.1	способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений

### **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции выпускника</b>
ОПК-1.1	готовность использовать фундаментальные общеинженерные знания
ОПК-2.1	готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности
ОПК-3.1	способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии
ОПК-4.1	готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач
ОПК-5.1	способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
ОПК-6.1	способность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности
ОПК-7.1	готовность выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации
ОПК-8.1	способность следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности
ОПК-9.1	способность использовать принципы системы менеджмента качества

### **Профессиональные компетенции (ПК):**

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции выпускника</b>
ПК-1.1	способность к анализу и синтезу
ПК-1.2	способность выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы
ПК-1.3	готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
ПК-1.4	готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы
ПК-1.5	способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
ПК-3.1	способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке
ПК-3.2	готовность выявлять объекты для улучшения в технике и технологии
ПК-3.3	способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с

	учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды
ПК-3.4	готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов

### 3.2 Критерии оценки компетенций выпускника:

#### Универсальные компетенции (УК)

Шифр	Критерии для оценки компетенции
УК-1.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
УК-1.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР - оценивается при защите ВКР
УК-2.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР - оценивается при защите ВКР
УК-3.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР - оценивается при защите ВКР
УК-3.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
УК-3.3	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
УК-4.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
УК-4.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
УК-5.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР - оценивается при защите ВКР
УК-6.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
УК-7.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Техника производства/Литературно-патентный обзор» - оценивается при защите ВКР
УК-7.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Техника производства/Литературно-патентный обзор» - оценивается при защите ВКР
УК-8.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
УК-9.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Техника производства/Литературно-патентный обзор» - оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды»

	среды» - оценивается при защите ВКР
УК-9.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
УК-10.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Экономика производства» - оценивается при защите ВКР
УК-10.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
УК-10.3	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
УК-10.4	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
УК-10.5	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Экономика производства» - оценивается при защите ВКР
УК-11.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР

#### **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

<b>Шифр</b>	<b>Критерии для оценки компетенции</b>
ОПК-1.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ОПК-2.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ОПК-3.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ОПК-4.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ОПК-5.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
ОПК-6.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР
ОПК-7.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ОПК-8.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть»
ОПК-9.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР - оценивается при защите ВКР

#### **Профессиональные компетенции (ПК):**

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции выпускника</b>
ПК-1.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть»

	- оценивается при защите ВКР
ПК-1.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ПК-1.3	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ПК-1.4	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ПК-1.5	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ПК-3.1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ПК-3.2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ПК-3.3	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Специальная часть» - оценивается при защите ВКР
ПК-3.4	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделе «Охрана труда и окружающей среды» - оценивается при защите ВКР

#### 4 ОБЪЕМ ГИА

Общая трудоемкость ГИА устанавливается Учебным планом.

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	часов	ЗЕТ
<b>Общая трудоемкость</b>	324	9
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>		
Сбор материала, изучение литературы по теме ВКР	50	
Выполнение ВКР	150	
Подготовка к защите и защита ВКР	124	
<b>Итого</b>	<b>324</b>	

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ВКР

ВКР должна содержать разделы, позволяющие оценить все компетенции, указанные в таблицах п.3.

№ и название разделов ВКР	Темы раздела	Компетенции
<i>Введение</i>	<i>Введение в проблематику выпускной квалификационной работы</i>	<i>УК-1.2, УК-2.1, УК-3.1, УК-5.1, ОПК-9.1</i>
<i>1 Техника производства/Литературно-патентный обзор</i>	<i>Описание технологических процессов и производимой продукции на предприятии/Обзор научно-технической литературы в определенной области исследований</i>	<i>УК-7.2, УК-1.2, УК-2.1, УК-3.1, УК-5.1, УК-9.1, ОПК-9.1</i>
<i>2 Специальная часть</i>	<i>Аналитический обзор литературы, проектно-расчетная часть, выводы/Методы исследования, материалы для исследования, аппаратура и оборудование, методика исследования, результаты исследования,</i>	<i>УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-3.1, УК-5.1, УК-6.1, УК-8.1, УК-9.1, УК-9.2, УК-10.3, УК-11.1, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1,</i>



№ и название разделов ВКР	Темы раздела	Компетенции
	<i>расчеты, выводы</i>	<i>ОПК-8.1, ОПК-9.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3</i>
3 <i>Охрана труда и окружающей среды</i>	<i>Описание влияния предлагаемых технических решений на технику безопасности и окружающую среду</i>	<i>УК-1.2, УК-2.1, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-5.1, УК-9.1, УК-10.2, УК-10.4, ОПК-5.1, ОПК-6.1, ОПК-9.1, ПК-3.4</i>
4 <i>Экономика производства</i>	<i>Технико-экономическая оценка предлагаемых технических решений</i>	<i>УК-1.2, УК-2.1, УК-3.1, УК-5.1, УК-10.1, УК-10.5, ОПК-9.1</i>
<i>Заключение</i>	<i>Общие выводы по работе</i>	<i>УК-1.2, УК-2.1, УК-3.1, УК-5.1, ОПК-9.1</i>

Объем текстовой части ВКР, оформленной в соответствии с требованиями ЕСКД, должен составлять:

- а) 50-100 страниц формата А4 – для дипломного проекта;
- б) 40-70 страниц формата А4 – для дипломной работы.

Объем графического материала (раздаточного материала) должен составлять:

- а) 8-10 листов формата А1 – для дипломного проекта;
- б) 4-6 листов формата А1 для дипломной работы.

При участии обучающегося в научной работе выпускающей кафедры структура дипломной работы может быть связана с научной деятельностью и не содержать всех указанных разделов.

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКР

### 6.1 Рекомендуемая литература

#### а) Основная

- Бойченко, М.С. Непрерывная разливка стали / М. С. Бойченко. – Москва: Государственное научно-техническое издательство литературы по черной и цветной металлургии, 1957. – 240 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213823> (дата обращения: 03.02.2020). – ISBN 978-5-4458-4508-9. – Текст: электронный.
- Габеляя, Д.И. Теплофизические основы технологии непрерывной разливки стали: монография / Д.И. Габеляя, З.К. Кабаков, Ю.В. Грибкова. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 401 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564302> (дата обращения: 03.02.2020). – Библиогр.: с. 367 - 389. – ISBN 978-5-9729-0348-1.
- В.П. Расщупкин, М.С. Корытов. Производство стали. Методика выплавки: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2007. – 39 с. <http://window.edu.ru/resource/728/79728>
- Домаров, П.В. Установки специального электронагрева: учебное пособие / П.В. Домаров, А. А. Мелешко. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. – 76 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228753> (дата обращения: 31.01.2020). – ISBN 978-5-7782-2189-5. – Текст: электронный.
- Копытов, В.Ф. Нагрев стали в печах: практическое пособие / В.Ф. Копытов. – б.м. : Металлургиздат, 1955. – 263 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230812> (дата обращения: 31.01.2020). – ISBN 978-5-4458-7134-7. – Текст: электронный.

6. Лялюк, В.П. Доменная плавка с использованием в шихте каменного угля: монография / В.П. Лялюк. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 261 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564306> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр.: с. 246 - 254. – ISBN 978-5-9729-0378-8.
7. Лялюк, В.П. Теоретические основы процессов горения топлива и газодинамики доменной плавки: монография / В.П. Лялюк. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 281 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564308> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиограф.: с. 256 - 276. – ISBN 978-5-9729-0349-8.
8. Чередниченко, В.С. Вакуумные плазменные электропечи: монография / В. С. Чередниченко, Б.И. Юдин. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 587 с. – (Современные электротехнологии). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135567> (дата обращения: 31.01.2020). – ISBN 978-5-7782-1557-3. – Текст: электронный.
9. Тринкс, В. Промышленные печи / В. Тринкс; пер. М. Н. Грановская. – 3-е изд. – Москва: Государственное научно-техническое издательство литературы по черной и цветной металлургии, 1961. – Т. 2. – 391 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222457> (дата обращения: 31.01.2020). – ISBN 978-5-4458-5506-4. – Текст: электронный.
10. Константинов, И.Л. Основы технологических процессов обработки металлов давлением: учебник / И. Л. Константинов, С.Б. Сидельников; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. – 488 с.: табл., схем., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435694> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр.: с. 467-471. – ISBN 978-5-7638-3166-5. – Текст: электронный.
11. Кузнецов, В.Г. Обработка материалов давлением: учебное пособие / В. Г. Кузнецов, Ф.А. Гарифуллин, Г.С. Дьяконов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2012. – 196 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258445> (дата обращения: 31.01.2020). – ISBN 978-5-7882-1238-8. – Текст: электронный.
12. Сидельников, С.Б. Технология прокатки: учебник / С.Б. Сидельников, И. Л. Константинов, Д. С. Ворошилов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – 3-е изд., доп. и перераб. – Красноярск: СФУ, 2016. – 180 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497530> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр.: с. 148-150. – ISBN 978-5-7638-3402-4. – Текст: электронный.
13. Гарбер, Э. Теория прокатки: учебник для студентов вузов / Э. Гарбер, И. Кожевникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», Инженерно-технический институт. – Череповец: ЧГУ; Москва: Теплотехник, 2013. – 306 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434761> (дата обращения: 31.01.2020). – ISBN 978-5-85341-517-1. – ISBN 978-5-98457-115-9. – Текст: электронный.
14. Воскобойников В. Г. Общая металлургия [Текст]: учебник для вузов / В. Г. Воскобойников В.А. Кудрин, А.М. Якушев. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: ИКЦ "Академкнига", 2005. - 768 с.: 253 ил. (НТБ СТИ НИТУ МИСиС)

15. Меркер Э. Э. Тепловые и технологические процессы в печах бездоменной металлургии [Текст]: учебное пособие / Э.Э. Меркер, А. А. Кожухов, Д. А. Харламов. - Старый Оскол: ООО "ТНТ", 2005. - 184 с. (НТБ СТИ НИТУ МИСиС)
16. Дюдкин Д. А. Современная технология производства стали / Д.А. Дюдкин, В.В. Кисиленко. - М: Теплотехник, 2007. - 528 с. (НТБ СТИ НИТУ МИСиС)

**б) Дополнительная**

1. Трубаев, П.А. Термодинамический и эксергетический анализ в теплотехнологии: монография / П.А. Трубаев. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 229 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564842> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр.: с. 223 - 226. – ISBN 978-5-9729-0279-8. – Текст: электронный.
2. Веселовский, В.С. Нагревательные приборы в лабораторной практике: практическое пособие / В. С. Веселовский, И.В. Шманенков, Е.В. Носачев. – 5-е изд., доп. – Москва; Ленинград: Гос. научно-техническое изд-во хим. лит., 1951. – 232 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239313> (дата обращения: 31.01.2020). – ISBN 978-5-4475-0276-8. – Текст: электронный.
3. Анисович, А.Г. Микроструктуры черных и цветных металлов: монография / А.Г. Анисович, А. А. Андрушевич; Национальная академия наук Беларуси, Физико-технический институт. – Минск: Беларуская навука, 2015. – 132 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436464> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-08-1883-6. – Текст: электронный.
4. Основы получения отливок из сплавов на основе железа: лабораторный практикум / А. И. Булгакова, Т.Р. Гильманшина, В. Н. Баранов и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. – 168 с.: табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435720> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр.: с. 135-138. – ISBN 978-5-7638-3208-2. – Текст: электронный.
5. Ульянов, В.А. Огнеупорные, теплоизоляционные и строительные материалы для печей: учебное пособие: [16+] / В. А. Ульянов, М. А. Ларин, В. Н. Гуцин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 153 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564327> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр.: с. 108. – ISBN 978-5-9729-0350-4.
6. Паршин, А.М. Источники питания электротехнологических установок: учебное пособие / А.М. Паршин, М.В. Первухин, В.Н. Тимофеев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. – 108 с.: схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435721> (дата обращения: 31.01.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3292-1. – Текст: электронный.
7. Марков, Н.А. Распределение электрического тока в ванне дуговой печи / Н. А. Марков, П.П. Чердовских. – Москва; Ленинград: Издательство Энергия, 1966. – 104 с. – (Библиотека электротермиста. Выпуск 27). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230810> (дата обращения: 31.01.2020).  
Кучеряев Б.В., Крахт В.Б., Соколов П. Ю. / Моделирование процессов и объектов в металлургии. Моделирование и оптимизация процессов листовой прокатки. Учебное пособие. - Москва: МИСиС, 2008. - <http://elibrary.misis.ru/>



Недели ИГА	Проценты выполнения ВКР										Примечания об успеваемости (удовлетворительно, неудовлетворительно)
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
3											
4											
5											
6											
7											
...											

В случае выполнения графика ВКР менее чем на 20% по истечении 80% времени, отведенного на ВКР, в отношении студента могут быть приняты меры дисциплинарного характера на основании служебной записки заведующего кафедрой или руководителя ВКР вплоть до отчисления.

## 8.2 Предзащита и допуск к защите ВКР

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

К предзащите допускаются ВКР, прошедшие нормоконтроль, отвечающие установленным требованиям оформления и содержащие отзыв руководителя ВКР с рекомендуемой оценкой, а также, в случае обучения по ОПОП ВО специалитета или магистратуры, рецензию. Кроме того, ВКР должна пройти проверку на объем заимствования, который не должен превышать 25%. По результатам проверки формируется отчет.

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

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

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

## 8.3 Защита ВКР

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

Заседание ГЭК может состояться при участии не менее 2/3 ее членов.

Структура защиты приведена в таблице

Наименование этапа защиты ВКР	Время, мин
1 Представление ВКР секретарем ГЭК: ФИО обучающегося, тема ВКР, руководитель ВКР, выпускающая кафедра, место и статус прохождения производственной/преддипломной практики	1
2 Доклад	5-15
3 Вопросы членов ГЭК и ответы обучающегося	7-10
4 Выступления (при наличии желающих)	0-2
5 Оглашение секретарем ГЭК среднего балла за период обучения, рецензии, отзыва руководителя и рекомендуемой оценки	2

<b>Наименование этапа защиты ВКР</b>	<b>Время, мин</b>
<b>Итого</b>	<b>15-30</b>

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

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

#### 8.4 Оценка результатов защиты ВКР

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

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

	<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>
<b>1</b>	<i>Актуальность (современность, важность, значимость) и возможность практического применения работы</i>	
<b>2</b>	<i>Соответствие работы критериям оценки компетенций выпускника</i>	
<b>3</b>	<i>Доклад</i>	
<b>4</b>	<i>Качество ответов на поставленные вопросы</i>	
<b>Итоговая оценка члена ГЭК (среднее арифметическое)</b>		

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

Итоговая оценка ГЭК выпускника определяется по следующей формуле

$$A = \frac{\sum C + C_1}{K + 1}, \text{ где}$$

C – оценка, выставленная членом ГЭК;

C<sub>1</sub> – оценка, рекомендуемая руководителем ВКР;

K – количество членов ГЭК.

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

<b>Итоговая оценка</b>	<b>Результаты расчетов</b>
<i>Отлично</i>	$> 4,5$
<i>Хорошо</i>	$> 3,5 \dots \leq 4,5$
<i>Удовлетворительно</i>	$> 2,5 \dots \leq 3,5$
<i>Неудовлетворительно</i>	$\leq 2,5$

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

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