Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь МИНТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 30.01. **Федеральное государств** енное автономное образовательное учреждение уникальный программный ключ: высшего образования

d7a26b9e8ca85e98ec7tte2eb454b4559d0615749 исследовательский технологический университет «МИСиС»

#### Государственная итоговая аттестация

#### Выпускная квалификационная работа

#### ПРОГРАММА

Направление подготовки

27.04.04

### Управление в технических системах

(наименование направления подготовки (специальности))

Цифровизация и автоматизация технологических процессов

(наименование направленности (профиля))

Программа Выпускной квалификационной работы (далее — ВКР) составлена кафедрой Металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов на основании требований образовательного стандарта НИТУ «МИСиС» по направлению подготовки 27.04.04 - «Управление в технических системах».

Рассмотрено на заседании кафедры M3M от «24» июня 2022 г., протокол № 13

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Наименование направленности (профиля) направления подготовки: «Инновационные процессы и технологический менеджмент в металлургии».

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере производства сталей и сплавов на основе железа и другой продукции комплекса черной металлургии).

Основные виды профессиональной деятельности, в которых могут работать выпускники ОПОП ВО по данной направленности (профилю):

- 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
  - 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами
- В рамках освоения образовательной программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
  - научно-исследовательский,
  - технологический.

# 1 ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

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

#### 2 МЕСТО ГИА В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Продолжительность преддипломной практики - 14 недель;

Продолжительность подготовки ВКР – 6 недель.

Срок проведения ГИА в соответствии с графиком учебного процесса.

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

### 3 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ПРОВЕРЯЕМЫХ ПРИ ГИА

#### 3.1 Компетенции, оцениваемые ВКР

ВКР направлена на оценку следующих компетенций выпускника:

Универсальные (УК) компетенции:

Шифр	Название компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных
	объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных
	ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее
	подходящие и актуальные методы из существующих аналитических,

	вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных			
	методов, вырабатывать стратегию действий			
УК-2	Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях,			
	формулировать суждения на основе неполной или ограниченной			
	информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
УК-3	Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного			
	формулирования своих выводов, знаний и обоснований для			
	специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и			
	международном контекстах, организовывать и руководить работой команды,			
	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
УК-4	Способен эффективно функционировать в национальном и международном			
	коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные			
	коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),			
	для академического и профессионального взаимодействия			
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе			
	межкультурного взаимодействия			
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности			
	и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в			
	обучении на протяжении всей жизни			

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

	Оощепрофессиональные компетенции (ОТК):			
Шифр	Название компетенции			
ОПК-1	Способен применять в профессиональной деятельности знания			
	фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в			
	основе соответствующего профиля подготовки, формулировать цели и задачи			
	исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать			
	критерии оценки результатов исследования			
ОПК-2	Способен осуществлять экспертизу технической документации при			
	реализации технологического процесса			
ОПК-3	Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать			
	исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок			
	выполнения работ, организовывать в подразделении работы по			
	совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и			
	их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать			
	адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным			
	условиям производства на основе международных стандартов, применять			
	знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких			
	как: управление проектами, рисками и изменениями			
ОПК-4	Способен разрабатывать методические и нормативные документы при			
	реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание			
	узлов и деталей машин			
ОПК-5	Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании			
	математических моделей машин, приводов, оборудования, систем,			
	технологических процессов			
ОПК-6	Способен использовать современные информационно-коммуникационные			
	технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-			
	исследовательской деятельности			
ОПК-7	Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы			
	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в			
	машиностроении;			

ОПК-8	Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение	
	деятельности производственных подразделений	
ОПК-9	Способен проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в	
	условиях неопределенности и альтернативных решений в	
	междисциплинарных областях, соответствующих профилю подготовки,	
	разрабатывать новое технологическое оборудование	
ОПК-10	Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и	
	экологической безопасности на рабочих местах	

Профессиональные компетенции (ПК):

Шифр	Название компетенции
ПК-1	Способность моделировать технические объекты и технологические
	процессы с использованием инновационных средств автоматизированного
	проектирования
ПК-2	Умение выбирать оптимальные средства и способы автоматизации
	процессов
ПК-3	Способность ставить задачи проектирования программно-аппаратных
	средств автоматизации и управления, умение готовить технические задания
ПК-4	Способность управлять и модифицировать автоматизированные системы
	управления производством

## 3.2 Критерии оценки компетентности выпускника

Универсальные (УК) компетенции:

1	ти		
Шифр компетенции	Критерии для оценки компетентности		
УК-1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах: «Задание на ВКР», «Содержание», «Введение», «1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»; - оценивается при защите ВКР.		
УК-2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах: «Задание на ВКР», «Содержание», «Введение», «1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»; - оценивается при защите ВКР.		
УК-3	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах: «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования»; - оценивается при защите ВКР.		
УК-4	оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах: «Задание на ВКР», «Содержание», «Введение», «1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»; - оценивается при защите ВКР.		
УК-5	- оценивается по результатам выполнения ВКР во всех разделах ВКР:		

Шифр компетенции	Критерии для оценки компетентности		
	«Задание на ВКР», «Аннотация», «5 Описание полученных результатов», «Выводы		
	Заключение»;		
	- оценивается при защите ВКР.		
УК-6	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:		
	«Задание на ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «6 Охрана		
	окружающей среды»;		
	- оценивается при защите ВКР.		

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):		
Шифр компетенции	Критерии для оценки компетентности	
ОПК-1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«З Характеристика методики расчета / исследования», «5 Описание полученных	
	результатов», «Выводы Заключение»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-2	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«Титульный лист», «Задание на ВКР», «Аннотация», «Содержание», «1.	
	Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «Список использованных	
	источников» и «Приложение»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-3	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«З Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-4	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта	
	изучения / исследования», «З Характеристика методики расчета / исследования»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-5	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«Аннотация», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение», и	
	«Приложение»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-6	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта	
	изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4	
	Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-7	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	6 Охрана окружающей среды»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-8	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«4 Расчетная часть»	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-9	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	«2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики	
	расчета / исследования»;	
	- оценивается при защите ВКР.	
ОПК-10	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	
	6 Охрана окружающей среды»;	
	- оценивается при защите ВКР.	

Профессиональные компетенции (ПК):

Шифр компетенции	Критерии для оценки компетентности	
ПК-1	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах:	

	«Задание на ВКР», «Содержание», «Введение», «1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»; - оценивается при защите ВКР.
ПК-2	оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах: «Задание на ВКР», «Содержание», «Введение», «1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»; - оценивается при защите ВКР.
ПК-3	оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах: «Задание на ВКР», «Содержание», «Введение», «1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»; - оценивается при защите ВКР.
ПК-4	- оценивается по результатам выполнения ВКР в разделах: «Задание на ВКР», «Содержание», «Введение», «1. Аналитический обзор литературы по тематике ВКР», «2 Характеристика объекта изучения / исследования», «3 Характеристика методики расчета / исследования», «4 Расчетная часть», «5 Описание полученных результатов», «Выводы Заключение»; - оценивается при защите ВКР.

#### 4 ОБЪЕМ ГИА

Общая трудоемкость ИА (ГИА) устанавливается Учебным планом.

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		3ET	
Общая трудоемкость	324	9	
Самостоятельная работа обучающегося	288	8	
Сбор материала, изучение литературы по теме ВКР	72	2	
Выполнение ВКР	180	5	
Подготовка к защите ВКР	36	1	
Контактная работа обучающегося	36	1	
Работа с руководителем ВКР	28	0,777	
Работа с консультантами	6	0,167	
Предзащита ВКР	1	0,028	
Защита ВКР	1	0,028	
Итого		9	

# 5 СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ВКР

BKP должна содержать разделы, позволяющие оценить все компетенции, указанные в таблицах  $\pi$ .3.

№ и название разделов ВКР	Краткая характеристика раздела	Шифр компетенции
Титульный лист	Стандартная форма, в которую вносятся сведения о теме ВКР,	ОПК-2
	студенте, руководителе и	
	консультантах, а так же содержит поля	
	подписи студентом, руководителем,	
	консультантами, контролерами,	
	зав.кафедрой и директором института.	
Задание на ВКР	Стандартная форма, выдаваемая на	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, УК-6,
	кафедре и заполняемая совместно	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
	студентом, руководителем и	
	консультантами. Утверждается	
	зав.кафедрой.	

№ и название разделов ВКР	Краткая характеристика раздела	Шифр компетенции				
Аннотация	Краткая характеристика выполненной ВКР (до 2000 знаков). Текст аннотации заканчивается стандартным информационным абзацем об объеме ВКР и её характеристиках.	УК-5, ОПК-2, ОПК-5				
Содержание	Перечень наименований всех разделов и подразделов ВКР, кроме титульного листа, задания на ВКР и аннотации.	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4				
Введение	Краткая характеристика научно- технической проблемы, решению которой посвящена ВКР.	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4				
1 Аналитический обзор литературы по тематике ВКР*	Обзор сведений и критический анализ опубликованных работ по тематике ВКР. Завершается постановкой цели и задач ВКР.	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4				
2 Характеристика объекта изучения / исследования*	Излагаются сведения о используемых материалах, технологических процессах, организации схем и процессов производств.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-96 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4				
3 Характеристика методики расчета / исследования*	Излагаются сведения о используемых методиках исследований	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6,ОПК- 96ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4				
4 Расчетная часть*	Излагаются сведения о проведении расчета, этапах моделирования.	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-3, ОПК- 6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4				
5 Описание полученных результатов*	Приводятся полученные в ВКР данные, результаты исследования, их анализ. Сопоставление результатов с аналогичными литературными данными.	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК- 3, ПК-4				
6 Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды***	Излагаются сведения о мероприятиях по охране окружающей среды	УК-6, ОПК-76 ОПК-10				
Выводы/ Заключение	Кратко и четко формулируются основные результаты работы	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ОПК-6				
Список использованных источников	Библиографическое описание всех литературных источников, на которые есть ссылки в тексте ВКР	ОПК-2, ОПК-5				
Приложение(-я)***	Включается дополнительный иллюстративный материал, программы ЭВМ, чертежи- планы и т.д.	ОПК-2, ОПК-5				

Примечания:

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

Объем текстовой части ВКР, оформленной в соответствии с требованиями ЕСКД, должен составлять:50-100 страниц формата A4.

Рекомендуемый объем графического материала должен составлять:

<sup>\*</sup> Допускается изменение формулировки названия раздела и объединение разделов, например раздела 3 и 4;

<sup>\*\*</sup> Допускается разделение раздела на два: «6 Безопасность жизнедеятельности» и «7 Охрана окружающей среды»;

<sup>\*\*\*</sup> Необязательный раздел ВКР. Необходимость и количество приложений определяется по согласованию с руководителем ВКР.

- в форме презентации, используемой для представления работы в  $\Gamma \Im K$  – не менее 10 слайдов.

Допускаются использование любых иллюстративных материалов, натурных образцов и моделей.

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКР

#### 6.1 Рекомендуемая литература

#### а) Основная

- 1. Бигеев А.М., Бигеев В.А. Металлургия стали Магнитогорск: МГТУ, 2000. 544 с.
- 2. Григорян В.А., Белянчиков Л.Н., Стомахин А.Я./Теоретические основы электросталеплавильных процессов, 2-е изд М.: Металлургия, 1987. 272 с
- 3. Химушин  $\Phi$ . $\Phi$ . Жаропроные стали и сплавы М.: Металлургия, 1964. 672 с.
- 4. Аверин В.В., Ревякин А.В., Федорченко В.И. Азот в металлах М.: Металлургия, 1976. 224 с.
- 5. Новокщенова С.М., Виноград М.И. Дефекты стали. Справ. Изд М.: Металлургия, 1984. 199 с.
- 6. Приданцев М.В., Талонов Н.П., Левин Ф.Л. Высокопрочные аустенитные стали М.: Металлургия. 1969. 248 с
- 7. Коррозия. Справочник. Под ред. Л.Л.Шрайера, пер. с англ. М.:Металлургия, 1981.-630 с.
- 8. Бородулин Г.М., Мошкевич Е.И. Нержавеющая сталь. М.: Металлургия, 1973. 320 с.
- 9. Лобанов М. Л., Кардонина Н. И., Россина Н. Г., Юровских А. С. Защитные покрытия, Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014
- 10. Одноралов Н. В. Занимательная гальванотехника: научно-популярное издание Москва: Издательство «Просвещение», 1979, М.: Металлургия, 1982
- 11. Уманский Я. С., Скаков Ю. А., Иванов А. Н., Расторгуев Л. Н. Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия: Учебник для вузов,
- 12. Герасимов С.А., Куксенова Л.И., Лаптева В.Г. Структура и износостойкость азотированных конструкционных сталей и сплавов 2-е изд. доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. 518 с
- 13. Банный Н. П., Банный Д. Н. Технико-экономические расчеты в черной металлургии: Учеб. пособие по спец. 'Экономика и организация металлург. промсти', М.: Металлургия, 1979
- 14. Каменев С. В., Романенко К. С. Технологии аддитивного производства: учебное пособие, Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017
- 15. Кудрин В.А. Металлургия стали. Учебник для ВУЗов М.: Металлургия., 1989
- 16. Явойский В.И., Кряковский Ю.В., Григорьев В.П. И др, Металлургия стали. Учебник для ВУЗов, М.: Металлургия, 1983
- 17. Юзов О.В., Седых А.М., Черная металлургия России на фоне мирового рынка, М.: Издат. ОМК, 2000

- 18. Еланский Г.Н., Линчевский Б.В., Кальменев А.А., Основы производства и обработки металлов. М.: МГВМИ, 416 с., 2005
- 19. Симонян Л.М., Семин А.Е., Кочетов А.И. Металлургия спецсталей. Теория и технология спецэлектрометаллургии. М.: МИСиС, 180 с., 2007
- 20. Григорян В.А., Стомахин А.Я., Уточкин Ю.И. и др. Физико-химические расчеты электросталеплавильных процессов, М.«МИСиС», 2007
- 21. Егоров А.В., Электросталеплавильные печи черной металлургии, М.«МИСиС», 2007
- 22. Воскобойников В.Г. Кудрин В.А., Якушев Д.М. Общая металлургия. Учебник для ВУЗов. М.: Металлургия, 2000
- 23. Григорьев В.П., Нечкин Ю.М., Егоров А.В.. Конструкции и проектирование агрегатов сталеплавильного производства М.: МИСиС, 1995
- 24. Жук Н.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. М.:Альянс, 2006. 472 с.
- 25. Томашов Н.Д., Чернова Г.П. Теория коррозии и коррозионностойкие конструкционные сплавы. М.:Металлургия, 1993. 415 с.
- 26. Исаев Н.И. Теория коррозионных процессов. М.:Металлургия, 1997. 361 с.
- 27. Ангал Р. Коррозия и защита от коррозии, Долгопрудний: Изд. Дом «Интеллект», 2013.-343 с.
- 28. Структура и коррозия металлов и сплавов. Атлас: Справ. М.:Металлургия, 1993. 400 с.

#### б) Дополнительная

- 1. Никифоров А.Л. Философия науки: история и теория: Учебное пособие. М.: URSS,  $2010.-264~\mathrm{c}.$
- 2. Пустов Ю. А., Ракоч А. Г. Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подг. бакалавров и магистров 150100 'Материаловедение и технологии материалов' и инженеров, обуч. по спец. 150701 'Физико-химия процессов и материалов', М.: Изд-во МИСиС, 2013
- 3. Свяжин А.Г., Капуткина Л.М. Стали, легированные азотом // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. − 2005. № 10. − с. 36 − 4
- 4. Пашкевич О. И. Статистическая обработка эмпирических данных в системе STATISTICA: учебно- методическое пособие. Минск: РИПО, 2014
- **5.** Шалимов А.Г.,Семин А.Е.,Галкин М.П.,Косырев К.Л , Инновационное развитие электросталеплавильного производства, М.«Металлургия», 2014
- **6.** Штремель В.А. Кудря А.В., Под редакцией Ю.С. Карабасова, Сталь на рубеже столетий, М.: МИСиС, 664 с., 2001
- 7. Озёркин Д. В., Алексеев В. П. Основы научных исследований и патентоведение: учебное пособие. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012

8. Пустов Ю.А., Ракоч А.Г. Коррозионностойкие и жаростойкие материалы. Методы коррозионных исследований и испытаний. Курс лекций. М:Изд. Дом «МИСиС», 2013. -127 с.

#### в) Методические указания

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

#### 6.2 Методические рекомендации

Цель выпускной квалификационной работы — доказательство приобретенных компетенций, в том числе и умения самостоятельно решать конкретные научно-технические задачи, соответствующие уровню подготовки выпускника, и обосновывать свои решения и выводы.

При изложении текста ВКР должны быть соблюдены основные требования:

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

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

#### 6.3 Информационные средства обеспечения ГИА

Полнотекстовые российские научные журналы и статьи:

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

Иностранные базы данных (доступ с ІР адресов МИСиС):

- аналитическая база (индексы цитирования) Web of Science https://apps.webofknowledge.com;
  - аналитическая база (индексы цитирования) Scopus https://www.scopus.com/;
  - наукометрическая система InCites https://apps.webofknowledge.com;
  - научные журналы издательства Elsevier <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a>;
  - LMS Canvas.

#### 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКР

Для выполнения ВКР необходима литература, имеющаяся в библиотеке Университета в бумажном или электронном виде, в количестве, установленном данной Программой.

Для защиты ВКР необходима аудитория, обеспеченная мультимедийным оборудованием (мультимедийный проектор, компьютер, экран) и стендом для размещения

демонстрационных плакатов. Число посадочных мест и площадь аудитории должна позволять разместить в ней ГЭК и не менее 10 слушателей

Возможна защита в дистанционном формате. В этом случае необходима аудитория с достаточным количеством персональных компьютеров для всех членов ГЭК, доступом в интернет, оборудованных видеокамерами и звуковыми устройствами, с установленным программным обеспечением — MSTeams.

#### 8 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ВКР

#### 8.1 Текущий контроль выполнения ВКР

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

Примерная форма Графика выполнения ВКР:

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

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

#### 8.2 Предзащита и допуск к защите ВКР

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

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

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 выпускной квалификационной работы выполняется на основании результатов предзащиты заведующим кафедрой, что подтверждается его подписью в ВКР, при наличии виз лица, отвечающего за нормоконтроль и лиц, отвечающих за руководство

соответствующими разделами ВКР, положительного заключения по результатам проверки на объем заимствования.

#### 8.3 Зашита ВКР

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

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

Структура защиты приведена в таблице:

	Наименование этапа защиты ВКР	Время, мин						
1	1 Представление ВКР секретарем ГЭК: ФИО обучающегося, тема ВКР, руководитель							
ВКР,	ВКР, выпускающая кафедра, место и статус прохождения преддипломной практики							
2	Доклад	10						
3	Вопросы членов ГЭК и ответы обучающегося	7-15						
4	Выступления (при наличии желающих)	0-5						
5	Оглашение секретарем ГЭК среднего балла за период обучения, рецензии, отзыва	2-10						
руков	руководителя и рекомендуемой оценки							
Ито	ого	20-40						

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

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

Оценка результатов защиты ВКР.

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

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

	Критерий											
1	Актуальность (современность, важность, значимость) и возможность											
практического применения работы												
2 Соответствие работы критериям оценки компетенций выпускника												
3 Доклад												
4												
Итоговая оценка члена ЭК (ГЭК) (среднее арифметическое)												

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

Итоговая оценка ГЭК выпускника определяется арифметически по следующей формуле

$$A = \frac{\sum I J + I J 1 + I J 2}{K + 2},$$

где Ц - оценка, выставленная членом ГЭК;

Ц1 - оценка, рекомендуемая руководителем ВКР;

Ц2 - оценка рецензента ВКР;

К - количество членов ГЭК.

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

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

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

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

## Приложение А

(рекомендуемое)

## Форма индивидуальной ведомости члена ГЭК по ГИА в форме защиты ВКР

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

Направление подготовки – 27.04.04 Управление	в технических системах
Направленность (профиль) - Современные техно	ологии получения и защиты металлических материалов
	•
от « » 20 г.	
<del></del>	(полностью Ф.И.О. члена ГЭК)

					ОЦЕНКИ										
		Акаде-	Форма				рекомендации								
<b>№</b> п/п	Ф.И.О. студента (полностью)	мическая группа	обуче- ния - заочная	сред. балл	отзыв руководи- теля	Актуальность	Соответствие критериям оценки компетенций выпускника	Доклад	Ответы на вопросы	РАДИЙО					
1				>											
2				,											
3				,											
4				,											
5				,											
6				>											
7				,											
8				,											
9				,											
10				>											

(подпись члена ГЭК)	

## Приложение В

(рекомендуемое)

# Форма общей ведомости членов ГЭК по ГИА в форме защиты ВКР

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

Направление подготовки	- 27.04.04 Управление в технических системах	
Направленность (профиль	- Современные технологии получения и защиты металлических материалов	
OT « »	20 г.	

(подпись)

					ОЦЕНКИ											
		Акаде-	Форма						Фами.	пия И.С	. члено	в ГЭК				
№ п/п	Ф.И.О. студента (полностью)	мичес- кая группа	обуче- ния - очная	Сред- ний балл	Рецен-	Рецен- руг	Отзыв руко- води- теля	Председа- тель		::	:	::		÷	 ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Примечания, рекомендации
1				,												
2				,												
3				,												
4				,												
5				,												
6				,												
7				,												
8				,												
9				,												
10				,			•									
	подписи членов ГЭК															

Председатель ГЭК

(И.О. Фамилия)