

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый проректор НИТУ «МИСиС»**

  
\_\_\_\_\_ **С.В. Салихов**

**«25» марта 2020 г.**



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Всероссийском конкурсе дипломных проектов и работ  
в области литейного производства  
в 2020 году**

**П 668.03-20**



Выпуск 1

Москва 2020

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 2/23</i>	



## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО кафедрой литейных технологий и художественной обработки материалов института институт экотехнологий и инжиниринга.
- 2 УТВЕРЖДЕНО первым проректором НИТУ «МИСиС» «25» марта 2020 г.  
(доверенность № 36-02 от 17 января 2020 года).
- 3 ДАТА ВВЕДЕНИЯ «25» марта 2020 г.
- 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ «25» марта 2021 г.
- 5 Положение соответствует требованиям ISO 9001.
- 6 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ впервые.

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 3/23</i>	

## Содержание



1	Общие положения .....	5
2	Организация Всероссийского Конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства.....	6
3	Порядок проведения Конкурса .....	7
4	Ответственность.....	7
5	Заключительные положения.....	7
	Приложение А (обязательное) Форма утверждения состава Оргкомитета Конкурса.....	9
	Приложение Б (обязательное) Форма утверждения составов мандатной комиссии и жюри Конкура .....	13
	Приложение В (обязательное) Технические требования к документам, представляемым для участия в Конкурсе .....	15
	Приложение Г (обязательное) Макет сопроводительного письма.....	16
	Приложение Д (обязательное) Форма журнала регистрации приема документов .....	17
	Приложение Е (обязательное) Критерии оценок Конкурсных работ.....	18
	Приложение Ж (обязательное) Форма оценочного листа члена жюри Конкурса .....	19
	Приложение И (обязательное) Форма Протокола заседания жюри .....	20
	Приложение К (обязательное) Форма Протокола заседания Оргкомитета по утверждению победителей Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства.....	22

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 4/23</i>	

## Термины, сокращения и обозначения

В настоящем Положении используются следующие обозначения и сокращения:

институт ЭкоТех	– институт экотехнологий и инжиниринга;
кафедра ЛТиХОМ	– кафедра литейных технологий и художественной обработки материалов;
кафедра ЦЗМ	– кафедра цветных металлов и золота;
ОПОП ВО	– основная профессиональная образовательная программа высшего образования;
ОО ВО	– образовательная организация высшего образования;
СМК	– система менеджмента качества;
УМУ	– учебно-методическое управление;
Университет	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», НИТУ «МИСиС»;
УСтР	– управление стратегического развития;
ФУМО по УГСН	– федеральное учебно-методическое объединение по укрупненной группе специальностей и направлений.

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 5/23</i>	

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение является локальным нормативным актом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ «МИСиС», Университет), определяет порядок организации и проведения ежегодного Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства (далее – Конкурс).

НИТУ «МИСиС» является ведущей образовательной организацией высшего образования (далее – ОО ВО) в области металлургического и материаловедческого образования в Российской Федерации. В соответствии с этим кафедра литейных технологий и художественной обработки материалов (далее – ЛТиХОМ) института экотехнологий и инжиниринга (далее – ЭкоТех) НИТУ «МИСиС» организует проведение Конкурса.

1.2 Целью Конкурса является совершенствование учебной и научной работы студентов, повышение уровня их профессиональной подготовки для занятия исследовательской, производственной, проектной, административной и предпринимательской деятельностью в области литейного производства.

1.3 Основные задачи проведения Конкурса:

1.3.1 комплексная оценка уровня профессиональной подготовки выпускников по профилям «Литейное производство черных и цветных металлов», «Технология литейных процессов», «Машины и технология литейного производства»;

1.3.2 разработка рекомендаций по инициированию и стимулированию научного и изобретательского творчества студентов при выполнении дипломных проектов и работ;

1.3.3 разработка рекомендаций по совершенствованию учебного процесса в ОО ВО-участниках Конкурса;

1.3.4 разработка рекомендаций по совершенствованию профессиональной подготовки студентов и по совершенствованию выполнения дипломных проектов и работ;

1.3.5 разработка предложений по созданию в ОО ВО-участниках Конкурса единых методических рекомендаций по проведению итоговой государственной аттестации обучающихся в форме выполнения и защиты выпускных квалификационных работ.

1.4 Конкурс направлен на выявление и профессиональную поддержку талантливых молодых специалистов.

1.5 Настоящее Положение является основным документом, регламентирующим проведение Конкурса по ОПОП ВО бакалавриата и магистратуры по направлениям «Металлургия», «Материаловедение и технологии материалов», «Машиностроение», профили: «Литейное производство черных и цветных металлов», «Технология литейных процессов», «Машины и технология литейного производства»).

1.6 К участию в Конкурсе допускаются выпускники ОО ВО Российской Федерации и стран СНГ.



Отбор участников на Конкурс осуществляется выпускающей кафедрой ОО ВО.

Проекты и работы, не соответствующие профилям, указанным в п.1.5. настоящего Положения, жюри Конкурса не рассматривает.

1.7 Конкурс проводится с 1 июня по 17 июля 2020 года на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

1.8 Информация о проведении Конкурса размещается на сайте <https://misis.ru/>.

1.9 Адрес НИТУ «МИСиС»: 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4.

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

1.10 Адрес для контактов и вопросов по участию: 119991, Ленинский проспект, д. 4, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Митевой Л.Д.; Тел.: +7-495-638-46-37; E-mail: [miteva.ld@misis.ru](mailto:miteva.ld@misis.ru) (Митева Людмила Димитровна).

## **2 Организация Всероссийского Конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства**

2.1 Координация проведения Конкурса возлагается на Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет). Оргкомитет формируется кафедрой ЛТИХОМ.

Состав Оргкомитета утверждается приказом ректора НИТУ «МИСиС» (Приложение А).

2.2 Оргкомитет Конкурса:

2.2.1 определяет порядок, проведения Конкурса;

2.2.2 формирует жюри и мандатную комиссию;

2.2.3 разрабатывает и согласовывает смету расходов на организацию и проведение Конкурса;

2.2.4 определяет награды Конкурса;

2.2.5 передает в ФУМО в сфере высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов, методический совет и учебно-методическое управление НИТУ «МИСиС» рекомендации по совершенствованию учебного процесса.

2.3 Составы мандатной комиссии (3 человека) и жюри Конкурса (7 человек) утверждаются распоряжением проректора по образованию НИТУ «МИСиС».

2.4 Мандатная комиссия обеспечивает:

2.4.1 рассылку ОО ВО, предполагаемым участникам Конкурса, информационных писем и Положения о Всероссийском конкурсе дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году;

2.4.2 получение и регистрацию (Приложение Д) поступающих на Конкурс проектов и работ, проверку их соответствия требованиям п. 1.5 настоящего Положения и правильность оформления сопроводительных писем;

2.4.3 осуществление текущего информирования широкой общественности о Конкурсе посредством сети «Интернет»;

2.4.4 сообщение ОО ВО - участникам Конкурса результатов рассмотрения дипломных проектов и работ;



2.4.5 направление обоснованного мотивированного отказа в участии конкурсных проектов и работ ОО ВО-участникам;

2.4.6 передачу ОО ВО - участникам Конкурса дипломов для вручения их победителям и призерам Конкурса;

2.4.7 публикацию решения Оргкомитета Конкурса по итогам его работы, в том числе списков победителей и призеров Конкурса, в журнале «Литейщик России».

2.5 В состав жюри Конкурса входят представители научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала ОО ВО, ведущие специалисты в области литейного производства.

2.6 Жюри Конкурса обеспечивает реализацию основных задач Конкурса (в соответствии с п.1.3 настоящего Положения), в том числе отбирает проекты и работы, достойные награждения согласно критериям оценки (Приложение Е). Заседания жюри являются полномочными, если на них присутствуют не менее 2/3 (двух третьих) членов. Жюри принимает решение по всем вопросам открытым голосованием простым большинством голосов. Заседания оформляются протоколами, которые подписываются

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

председателем жюри Конкурса (форма Протокола и оценочные листы каждого члена жюри – приложения Ж, И).

### **3 Порядок проведения Конкурса**

3.1 Конкурс проводится в соответствии с программой мероприятия (Приложение Б).

3.2 ОО ВО - участники Конкурса направляют в электронном варианте выпускные квалификационные работы (пояснительные записки и копии чертежей) вместе с сопроводительными письмами (форма в приложении Г) в адрес кафедры ЛТИХОМ института ЭкоТех НИТУ «МИСиС» на электронную почту miteva.ld@misis.ru.

Целесообразно, чтобы каждый дипломный проект или работа содержали аннотацию и соответствовали техническим требованиям, указанным в приложении В.

3.3 Жюри Конкурса оценивает присланные на Конкурс работы и проекты.

3.4 Оргкомитет рассматривает результаты работы жюри и утверждает решение о победителях и призерах Конкурса.

3.5 Награждение победителей и призеров Конкурса дипломами и грамотами проводится в ОО ВО - участниках Конкурса после получения ими дипломов и грамот из НИТУ «МИСиС» (выполненных в соответствии с бренд-буком НИТУ «МИСиС», подписанных председателем жюри, председателем Оргкомитета Конкурса и заверенных печатью НИТУ «МИСиС»).

В ОО ВО передаются также решения Оргкомитета об индивидуальной поддержке победителей и призеров Конкурса при поступлении в магистратуру и аспирантуру.

3.6 ФУМО в сфере высшего образования по УГСН 22.00.00 Технологии материалов совместно с ОО ВО систематически осуществляет анализ дипломных проектов и работ в области литейного производства победителей и призеров Конкурса.

### **4 Ответственность**

4.1 Ответственность за хранение в течение 5 (пяти) лет документов Конкурса (экспертные/оценочные листы членов жюри, протоколы заседаний жюри и Оргкомитета с приложениями к ним) несет заведующий кафедрой ЛТИХОМ института ЭкоТех НИТУ «МИСиС» Белов В.Д..



4.2 Контроль выполнения требований настоящего Положения осуществляет проректор по образованию НИТУ «МИСиС».

### **5 Заключительные положения**

Положение вступает в действие «25» марта 2020 г.

#### **РАЗРАБОТАНО:**

Заведующим кафедрой ЛТИХОМ Беловым В.Д.

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 8/23</i>	

**СОГЛАСОВАНО:**

Проректором по образованию О'Коннором Т.Э.

Председателем ФУМО  
по УГСН 22.00.00 Технологии материалов,  
заведующим кафедрой ЦЗМ Тарасовым В.П.

Директором института ЭкоТех Травяновым А.Я.

Начальником УМУ Волковым А.А.

Заместитель начальника УСтР Полищук Н.В.



**ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:**

Начальником отдела СМК Горчаковой Е.Н.

**ПРАВОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:**

Начальником юридического отдела Захаровой Н.И.



	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 9/23</i>	

**Приложение А**  
(обязательное)

**Форма утверждения состава Оргкомитета Конкурса**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»  
(НИТУ «МИСиС»)

**ПРИКАЗ**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Москва

№\_\_

**Об организации и проведении Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году на базе НИТУ «МИСиС»**

В целях совершенствования учебной и научной работы студентов, повышения уровня их профессиональной подготовки для занятия исследовательской, производственной, проектной, административной и предпринимательской деятельностью в области литейного производства в соответствии с Положением **668.03-20**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 Организовать подготовку и проведение в НИТУ «МИСиС» в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства (далее – Конкурс).

2 Утвердить Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет Конкурса) в следующем составе согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3 Утвердить Программу мероприятий по проведению Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства, защищенных в 2019/2020 учебном году согласно приложению 2 к настоящему приказу.



4 Проректору по образованию \_\_\_\_\_ утвердить составы мандатной комиссии и жюри Конкурса в срок до \_\_.\_\_.2020 г.

5 Начальнику Управления маркетинга и коммуникаций \_\_\_\_\_ обеспечить информационное сопровождение Конкурса на официальном сайте Университета, в социальных сетях, средствах массовой информации.

6 Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на \_\_\_\_\_

Ректор \_\_\_\_\_

*Проект приказа вносит:*  
Директор института ЭкоТех \_\_\_\_\_

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

*Согласовано:*

Первый проректор

—·—· \_\_\_\_\_

Проректор по науке и инновациям

—·—· \_\_\_\_\_

Проректор по образованию

—·—· \_\_\_\_\_

Начальник УМУ



—·—· \_\_\_\_\_

Начальник УИТ

—·—· \_\_\_\_\_

Начальник УМиК

—·—· \_\_\_\_\_

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 11/23</i>	

Приложение 1  
к Приказу НИТУ «МИСиС»  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_

«Об организации и проведении Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году на базе НИТУ «МИСиС»

**Состав Оргкомитета  
Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ  
в области литейного производства  
в 2020 году**

**Председатель**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Заместитель председателя**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Ученый секретарь**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Члены Оргкомитета:**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество - *полностью*)

(уч.степень, уч.звание, должность, подразделение, организация)



	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 12/23</i>	

Приложение 2  
к Приказу НИТУ «МИСиС»  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_

«Об организации и проведении Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году на базе НИТУ «МИСиС»»

**Программа мероприятий по организации и проведению  
Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного  
производства, защищенных в 2019/2020 учебном году**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Исполнитель</b>	<b>Сроки исполнения</b>
1 Рассылка информационного письма и Положения о Конкурсе	Оргкомитет Конкурса	до 31.05.2020 г.
2 Отправка в НИТУ «МИСиС» ОО ВО - участниками Конкурса <b>в электронном варианте</b> дипломных проектов, дипломных работ, магистерских диссертаций и выпускных работ бакалавров с сопровождающими документами	ОО ВО – участники Конкурса	до 30.06.2020 г.
3 Регистрация выпускных квалификационных работ, присланных на Конкурсы	Мандатная комиссия	до 30.06.2020 г.
4 Работа жюри Конкурса по анализу выпускных квалификационных работ, участвующих в Конкурсе	Жюри Конкурсов	01.06.2020 г.- 15.07.2020 г.
5 Подведение итогов Конкурса	Оргкомитет Конкурса	15.07.2020 г.- 17.07.2020 г.
6 Рассылка ОО ВО - участникам Конкурса электронных копий дипломов победителей и призеров	Мандатная комиссия	20.07.2020 г.- 21.07.2020 г.
7 Публикация в журнале «Литейщик России» решений Оргкомитета Конкурса	Редколлегия журнала «Литейщик России»	2020-2021 гг.
8 Подготовка отчета о проведении Конкурса	Оргкомитет Конкурса	до 21.07.2020 г.
9 Проведение научно-технического семинара победителей и призеров Конкурса – авторов выпускных квалификационных работ, содержащих инновационные разработки	Оргкомитет Конкурса	с 09.11.2020 г. по 12.11.2020 г.

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Форма утверждения составов мандатной комиссии и жюри Конкура**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»  
(НИТУ «МИСиС»)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Москва

№\_\_\_

**Об утверждении составов мандатной комиссии и жюри  
Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ  
в области литейного производства  
в 2020 году**

В целях проведения Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году в соответствии с Положением П 668.03-20 и Приказом №\_\_\_ от \_\_.\_\_.20\_\_ г.

**ОБЯЗЫВАЮ:**

1 Утвердить состав мандатной комиссии Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2 Утвердить состав жюри Всероссийского Конкура дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

Проректор по образованию \_\_\_\_\_

*Проект распоряжения вносит:*  
Директор института ЭкоТех \_\_\_\_\_

*Согласовано:*

Председатель Федерального УМО в сфере высшего образования  
по УГСН 22.00.00 Технологии материалов,  
заведующий кафедрой ЦЗМ \_\_\_\_\_

Приложение 1

к распоряжению НИТУ «МИСиС» от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

**Состав мандатной комиссии  
Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ  
в области литейного производства  
в 2020 году**



№ п/п	ФИО – полностью	Должность	Организация	Уч. степень	Уч. звание	Статус
1						Председатель
2						Заместитель председателя
3						Эксперт/член
...						Эксперт/член

Приложение 2

к распоряжению НИТУ «МИСиС» от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

**Состав жюри  
Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ  
в области литейного производства  
в 2020 году**

№ п/п	ФИО – полностью	Должность	Организация	Уч. степень	Уч. звание	Статус
1						Председатель
2						Эксперт/член
3						Эксперт/член
4						Эксперт/член
5						Эксперт/член
6						Эксперт/член
7						Эксперт/член

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	

## Приложение В (обязательное)

### Технические требования к документам, представляемым для участия в Конкурсе

***Все работы на Конкурс представляются только в электронном виде!***



Документы на электронных носителях:

а) сопроводительное письмо в адрес кафедры ЛТиХОМ – в виде электронной копии документа на бумажном носителе, подписанного уполномоченным представителем образовательной организации <sup>1</sup>

б) выпускная квалификационная работа (диссертация) – в виде электронного документа в формате Microsoft Word. К представленной работе необходимо приложить отчет о проверке на заимствование в системе «Антиплагиат»: объем заимствования должен составлять не более 25 %

---

<sup>1</sup> Представителем образовательной организации может быть заведующий кафедрой.

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

**Приложение Г  
(обязательное)**

**Макет сопроводительного письма**

**На бланке ОО ВО**

от \_\_.\_\_.2020 № \_\_\_\_

Заведующему кафедрой ЛТиХОМ  
НИТУ «МИСиС»,  
д.т.н., профессору

Белову В.Д.

Уважаемый Владимир Дмитриевич!

Направляю выпускную квалификационную работу студента группы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. участника) \_\_\_\_\_ кафедры (название кафедры)

\_\_\_\_\_ (полное наименование образовательной организации высшего образования)  
для участия во Всероссийском конкурсе дипломных проектов и работ в области  
литейного производства в 2020 году.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)  
(наименование кафедры) (подпись)



**Приложение Д**  
(обязательное)

**Форма журнала регистрации приема документов**

№ п/п	Дата	Участник						Поступили документы		Фамилия И.О. и подпись приняв- шего докумен- ты	Отметка о соответс- твии принятых докумен- тов требова- ниям П 668.03-20	Отметка об ответе
	дд.мм. гггг	ФИО <i>– полностью</i>	Курс	Направ- ление	Профиль	ОПОП ВО:  б/м	ОО ВО	Сопрово- дитель- ное письмо  (дата подачи - дд.мм. гггг)	Эл. вари- ант ВКР  (дата подачи - дд.мм. гггг)			дд.мм. гггг
1												
2												
3												
...												

**Приложение Е**  
(обязательное)

**Критерии оценок Конкурсных работ**

Жюри оценивает результат выполнения задания по столбальной системе.

- 1 Задание оценивается на «неудовлетворительно» (до 40 баллов).
- 2 Задание оценивается на «удовлетворительно» (до 60 баллов).
- 3 Задание оценивается на «хорошо» (до 80 баллов).
- 4 Задание оценивается на «отлично» (до 100 баллов).

<b>№ п/п</b>	<b>Критерий</b>	<b>Количество баллов</b>
1	Практическая значимость	30
2	Актуальность	20
3	Научно-исследовательский характер работы	20
4	Системность, структурированность и логичность подачи материала	15
5	Качество выполнения ВКР (аккуратность, разборчивость, грамотность изложения, грамотное использование литейной терминологии, соответствие технической документации ЕСКД)	15
<b>Итого:</b>		<b>100</b>

Апелляция по итогам Конкурса не предусмотрена.

**Приложение Ж**  
(обязательное)

**Форма оценочного листа члена жюри Конкурса**

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**  
члена жюри  
Конкурса

№ п/п	Участник						Критерии оценки					Итого- вое коли- чество баллов
	ФИО — полностью	Курс	Направ- ление	Про- филь	ОПОП ВО: б/м	ОО ВО	1	2	3	4	5	
1												
2												
...												

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Член жюри

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И.О. Фамилия)

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

**Приложение И**  
(обязательное)

**Форма Протокола заседания жюри**

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**  
**заседания жюри**  
**по определению победителей и призеров**  
**Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ**  
**в области литейного производства**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Председатель \_\_\_\_\_

На заседании присутствовали членов жюри:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. – полностью)

**Повестка:**

Подведение итогов Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства. Утверждение рейтингового ряда участников Конкурса

**Выступили:**

Председатель Жюри \_\_\_\_\_.

Члены Жюри \_\_\_\_\_.

Голосование: «ЗА» – \_\_\_\_; «ПРОТИВ» – \_\_\_\_

**Решение:** утвердить рейтинговый ряд участников Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году согласно приложению к настоящему протоколу.

**Председатель Жюри**

\_\_\_\_\_ (подпись)



\_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

Приложение  
к протоколу заседания жюри Конкурса от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

**РЕЙТИНГОВЫЙ РЯД**  
участников Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ  
в области литейного производства  
в 2020 году

№ п/п	Участник					Оценки членов Жюри							Итого- вое коли- чест- во бал- лов	РЕЙ- ТИНГ
	Ф.И.О. — полностью	Направ- ление	Про- филь	ОПОП ВО: б/м	ОО ВО	Ф.И.О. 1	Ф.И.О. 2	Ф.И.О. 3	Ф.И.О. 4	Ф.И.О. 5	Ф.И.О. 6	Ф.И.О. 7		
1														
2														
....														

Оценка по критериям выставляется по шкале в соответствии с П 668.03-20

	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>		<b>П 668.03-20</b>	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

**Приложение К**  
(обязательное)

**Форма Протокола заседания Оргкомитета по утверждению победителей  
Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ  
в области литейного производства**

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**  
**заседания Оргкомитета**  
**по утверждению победителей и призеров**  
**Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ**  
**в области литейного производства**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

На заседании присутствовали \_\_\_\_ членов Оргкомитета.

**Повестка:**

Подведение итогов Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства. Утверждение списка победителей и призеров Конкурса.

**Выступили:**

Председатель Оргкомитета \_\_\_\_\_.

Члены Оргкомитета \_\_\_\_\_.

Голосование: «ЗА» – \_\_\_\_; «ПРОТИВ» – \_\_\_\_

**Решение:** утвердить список победителей и призеров Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области литейного производства согласно приложению к настоящему протоколу.

**Председатель Оргкомитета**

\_\_\_\_\_  
**Заместитель председателя Оргкомитета**

\_\_\_\_\_  
**Ученый секретарь Оргкомитета**

\_\_\_\_\_  
**Члены Оргкомитета**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. - полностью)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Приложение  
к протоколу заседания Оргкомитета Конкурса от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ  
Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ  
в области литейного производства  
в 2020 году**

№ п/п	Участник					Итого- вое коли- чество баллов	РЕЙ- ТИНГ (место)	СТАТУС
	ФИО — полностью	Направление	Профиль	ОПОП ВО: б/м	ОО ВО			(победи- тель/ призер)
1				бакалавриат			1	победитель
2				бакалавриат			2	призер
3				бакалавриат			3	призер
4				магистратура			1	победитель
5				магистратура			2	призер
6				магистратура			3	призер