#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММи М

А.С. Савинов 20.02.2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ОСНОВЫ НАУЧНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Направление подготовки (специальность) 15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы Оборудование и технология сварочного производства

Уровень высшего образования - магистратура Программа подготовки - академический магистратура

> Форма обучения очная

Институт/ факультет

Кафедра

Научные сотрудники

Курс

1

Семестр

1

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 г. № 1504)

	одобрена на заседании кафедры Технологий
обработки материалов	
18.02.2020, протокол № 6	1
S. 40	Зав. кафедрой А.Б. Моллер
Рабочая программа одобрена методи	ческой комиссии ИММиМ
20.02.2020 г. протокол № 5	Ne -
	Председатель А.С. Савинов
Согласовано:	
Зав. кафедрой Машины и технологии	и обработки давлением и машиностроения С.И. Платов
	C.H. IIIdio
Рабочая программа составлена:	de l
профессор кафедры ТОМ, д-р. техн.	наук М.П. Барышников
Рецензент:	100
доцент кафедры ТСиСА, канд. техн.	наук Е.Г. Касаткина

# Лист актуализации рабочей программы

 трена, обсуждена и одобрена , кафедры  технологий обработ	<del>-</del>
Протокол от	_20 г. № 
 грена, обсуждена и одобрена д кафедры Научные сотрудник	-
Протокол от Зав. кафедрой	_20r. №
 грена, обсуждена и одобрена д кафедры Научные сотрудник	<del>-</del>
Протокол от	_20 г. №

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Основы научной коммуникации» является изучение особенностей основных видов научной коммуникации, используемых в современном обществе для представления научных результатов и анализа научных достижений

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы научной коммуникации входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Русский язык в объеме общеобразовательной средней школы

Иностранный язык в объеме общеобразовательной средней школы

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Инновационное предпринимательство

Производственная - научно-исследовательская работа

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы научной коммуникации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения					
элемент						
компетенции						
ОК-6 способностью свободно пользоваться литературной и деловой письменн						
устной речью на ру	исском языке					
Знать	- современными методами и способами анализа научной информации,					
	патентной документации и проведения патентного поиска и анализа с					
	последующим представлением в виде отчетности;					
	- современными компьютерными технологиями, применяемыми при					
	обработке результатов научных экспериментов и сборе, обработке,					
	хранении и передачи информации при подготовке научных отчетов,					
	написании статей и подготовке презентаций.					
Уметь	работать с понятийным аппаратом дисциплины;					
	применять знания о нормативном, коммуникативном, этическом					
	аспектах устной и письменной речи;					
	характеризовать стилевые, жанровые особенности научного стиля;					
	учитывать в профессиональной деятельности принципы создания					
	связных, правильно построенных монологических текстов на разные					
	темы в соответствии с коммуникативными намерениями говорящего и					
	ситуацией научного общения;					
	учитывать принципы и правила ведения научной полемики, дискуссии,					
	спора в устной и письменной форме для решения задач					
	профессиональной научно-исследовательской деятельности.					

Владеть	профессиональным языком предметной области знания;					
	навыками применения знания о нормативном, коммуникативном,					
	этическом аспектах устной и письменной речи;					
	навыками описания и использования стилевых, жанровых					
	особенностей научного стиля;					
	навыками создания связных, правильно построенных монологических					
	текстов на разные темы в соответствии с коммуникативными намерениями говорящего в ситуации научного общения; навыками ведения научной полемики, дискуссии, спора в устной и письменной форме для решения задач профессиональной научно-исследовательской деятельности.					
ОК-7 способн	остью создавать и редактировать тексты профессионального					
назначения						
Знать	принципы создания и редактирования текстов профессионального назначения					
Уметь	создавать и редактировать тексты профессионального назначения					
Владеть	навыками работы с современными программными продуктами и					
	оборудование для создания и редактирования текстов					
	профессионального назначения					

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 18,1 акад. часов:
- аудиторная 18 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов
- самостоятельная работа 89,9 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел								
1.1 Научная коммуникация: основные понятия, виды, характеристики.					14,9	Самостоятельное изучение учебной литературы.	Устный опрос (собеседование)	OK-6, OK-7
1.2 Особенности современной информационной среды научной коммуникации					14,9	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос (собеседование)	OK-6, OK-7
1.3 Научный доклад. Мастерство публичного выступления.	1			5/2И	14,9	Самостоятельное изучение учебной литературы; Подготовка и оформление результатов практической работы № 1	Устный опрос (собеседование). Сдача практической работы № 1.	OK-6, OK-7
1.4 Письменная научная коммуникация: рецензия, отзыв, тезисы, научная статья.				8/2И	14,9	Самостоятельное изучение учебной литературы; - Подготовка и оформление результатов практической работы № 2.	Устный опрос (собеседование). Сдача практической работы № 2.	OK-6, OK-7
1.5 Структура и стилистических особенности научного текста.					14,9	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос (собеседование).	OK-6, OK-7

1.6 Онлай-пространство научных коммуникаций. Электронные библиотечные системы. Реферативные базы данных.		5/2И	15,4	Самостоятельное изучение учебной литературы; - Подготовка и оформление результатов практической работы № 3.	Устный опрос (собеседование) Сдача практической работы № 3.	OK-6, OK-7
Итого по разделу		18/6И	89,89999			
Итого за семестр		18/6И	89,89999		зачёт	
Итого по дисциплине		18/6И	89,89 999		зачет	ОК-6,ОК-7

## 5 Образовательные технологии

С целью усвоения знаний применяются традиционная и компетентностно-модульная технологии обучения, включающие в себя объяснения преподавателя, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой по дисциплине, выполнение практических работ и т.п.

В качестве интерактивных методов обучения используются:

- опережающая самостоятельная работа и работа в команде при выполнении практических работ;
  - проблемное обучение при поиске информационных источников.

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к практическим занятиям, подготовку к итоговому зачету по дисциплине.

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 204 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08934-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426757
- 2. Десяева, Н. Д. Академическая коммуникация: учебник для вузов / Н. Д. Десяева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 150 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11434-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456951

### б) Дополнительная литература:

- 1. Короткина, И. Б. Модели обучения академическому письму : учебное пособие для вузов / И. Б. Короткина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06013-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455090
- 2. Войтик, Н. В. Речевая коммуникация: учебное пособие для вузов / Н. В. Войтик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 125 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09922-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453039
- 3. Корягина, Н. А. Самопрезентация и убеждающая коммуникация: учебник и практикум для вузов / Н. А. Корягина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 225 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11562-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456270

#### в) Методические указания:

1. Чмыхалова, С. В. Учебная научно-исследовательская работа : методические рекомендации / С. В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС, 2015. — 25 с. — ISBN 978-5-87623-916-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Hannayaya yayan aa	Correro		
Название курса	Ссылка		
Электронная база периодических изданий Fast View Information Services OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/		
East View Information Services, OOO «ИВИС»	nttps://tmo.eustview.com/		
Национальная			
1 1 1	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp		
Российский индекс научного цитирования			
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/		
Scholar)	ORL. https://scholar.google.ru/		
Информационная система - Единое окно	URL: http://window.edu.ru/		
доступа к информационным ресурсам	OKL. http://window.edu.ru/		
Федеральное государственное бюджетное			
учреждение «Федеральный институт	URL: http://www1.fips.ru/		
промышленной собственности»			
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/		
Каталоги	nttps.//www.isi.ru/ru/4readers/catalogues/		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp		
Г.И. Носова	mup://magiu.ru:0005/marcweb2/Default.asp		

# 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
  - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
  - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
  - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.