

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 26.04.2023 11:49:37

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ac3de2ab454b4659d961f749

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Написание научных статей для научных журналов / Academic Research and Writing

Закреплена за подразделением

Центр русского языка

Направление подготовки

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Цифровое управление технологическими процессами металлургии и машиностроения

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Часов по учебному плану

72

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 3

аудиторные занятия

17

самостоятельная работа

55

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	17	17	17	17
Контактная работа	17	17	17	17
Сам. работа	55	55	55	55
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

кни, Зам. нач. каф., Тимошенко Татьяна Евгеньевна; Старший преподаватель , *Шувалов Вадим Леонидович*

Рабочая программа

Написание научных статей для научных журналов / Academic Research and Writing

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление 22.04.02 Metallurgy, 22.04.02-ММТ-22-13.plx Цифровое управление технологическими процессами металлургии и машиностроения, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление 22.04.02 Metallurgy, Цифровое управление технологическими процессами металлургии и машиностроения, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Центр русского языка

Протокол от 30.08.2021 г., №01

Руководитель подразделения Подвойская Н.Л.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	совершенствование культуры научной речи, овладение опытом аннотирования и редактирования научного текста и создания собственных статей по профилю исследований в магистратуре.
-----	--

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Иностранный язык	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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

Знать:

УК-4-31 нормы академического письма

УК-4-32 научную этику

Владеть:

УК-4-В1 навыком создания текстов профессионального назначения индивидуально или в качестве члена команды

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Особенности научного текста							
1.1	Тема 1. Стили и жанры научной речи. /Пр/	3	2	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1			
1.2	Тема 1. Стили и жанры научной речи. /Ср/	3	4	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1			
1.3	Тема 2. Лингвистические особенности научного стиля речи. /Пр/	3	4	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1 Э3			
1.4	Тема 2. Лингвистические особенности научного стиля речи. /Ср/	3	6	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1 Э3			
1.5	Тема 3. Смысловая структура научного текста. /Пр/	3	2	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1 Э3			
1.6	Тема 3. Смысловая структура научного текста. /Ср/	3	5	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1 Э3			
1.7	Тема 4. Виды компрессии научного текста. /Пр/	3	3	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1 Э3			
1.8	Тема 4. Виды компрессии научного текста. /Ср/	3	6	УК-4-31 УК-4-32 УК-4-В1	Л1.1 Э1 Э3			Р1
1.9	Тема 4. Тезирование, аннотирование, реферирование научной статьи по профилю магистранта /Ср/	3	10	УК-4-31 УК-4-32 УК-4-В1	Л1.1 Э1 Э3		КМ1	
	Раздел 2. Особенности написания научной статьи							

2.1	Тема 5. Основные этапы работы над научной статьей. /Пр/	3	2	УК-4-31 УК-4-32 УК-4-В1	Л1.1			
2.2	Тема 5. Основные этапы работы над научной статьей. /Ср/	3	3	УК-4-31 УК-4-32 УК-4-В1	Л1.1			
2.3	Тема 6. Оформление научной работы. /Пр/	3	2	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1 Э2			
2.4	Тема 6. Оформление научной работы. /Ср/	3	4	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1 Э1 Э2			
2.5	Тема 7. Научная этика. /Пр/	3	2	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1			
2.6	Тема 7. Научная этика. /Ср/	3	2	УК-4-31 УК-4-32	Л1.1			
2.7	Тема 8. Написание научной статьи по профилю обучающегося. /Ср/	3	15	УК-4-31 УК-4-32 УК-4-В1	Л1.1 Э1 Э2 Э3		КМ2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Контрольная работа №1.	УК-4-31;УК-4-В1	Тезирование, аннотирование, реферирование научной статьи по профилю магистранта
КМ2	Контрольная работа №2.	УК-4-31;УК-4-32;УК-4-В1	Написание научной статьи по профилю обучающегося.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
Р1	Групповой проект	УК-4-В1	Отбор, систематизация, обработка материала по теме магистерского исследования

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

В течение семестра студент получает баллы за выполненные задания.

Максимальный балл за семестр - 100

Минимальный балл на "зачёт" за семестр – 51

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Водина Н. С., Иванова А. Ю., Клюев В. С., др.	Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник. Практикум: Для самообразования	Библиотека МИСиС	М.: Флинта, 1998

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Научная электронная библиотека	elibrary.ru
Э2	База полнотекстовых научных журналов издательства Эльзевир	www.sciencedirect.com
Э3	Справочно-информационный портал	gramota.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr
П.2	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Ауд.	Назначение	Оснащение
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина имеет практико-ориентированную направленность.

Занятия строятся в режиме диалога, когда магистрант выступает как полноправный участник процесса обучения, построенного на принципах сознательного партнёрства и взаимодействия с преподавателем, что непосредственно связано с развитием самостоятельности магистранта, его творческой активности и личной ответственности за результативность обучения.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается текущим контролем. По каждому разделу магистрантам предлагается выполнить письменное задание для самостоятельной работы.

Особенность освоения учебного материала состоит в постепенном наращивании сложности заданий: от рассмотрения особенностей научного стиля, его жанров и стилей оформления, подборки и анализа имеющихся источников до написания собственной статьи в соответствии с тематикой научной работы.