

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 28.09.2023 16:51:21

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

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

27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Профиль

Менеджмент качества организации как системы

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Часов по учебному плану

72

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 2

аудиторные занятия

17

самостоятельная работа

55

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17			
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):

*кпн, 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 27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.04.02 Управление качеством, 27.04.02-МУК-23-1.plx Менеджмент качества организации как системы, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

27.04.02 Управление качеством, Менеджмент качества организации как системы, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Менеджмент на основе качества	
2.1.2	Иностранный язык	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Менеджмент качества деятельности организации	
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.3	Преддипломная практика	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>ОПК-9: Способен разрабатывать методические и нормативные документы в области управления качеством, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием</b>	
<b>Знать:</b>	
ОПК-9-31 смысловую структуру научного текста	
<b>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни</b>	
<b>Знать:</b>	
УК-6-31 лингвистические особенности научного стиля речи	
<b>ОПК-9: Способен разрабатывать методические и нормативные документы в области управления качеством, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием</b>	
<b>Уметь:</b>	
ОПК-9-У1 формулировать результаты исследовательской деятельности	
<b>ОПК-5: Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством</b>	
<b>Уметь:</b>	
ОПК-5-У1 проводить анализ существующих результатов интеллектуальной деятельности по направлению исследования, их обобщение и представление	
<b>Владеть:</b>	
ОПК-5-В1 навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности	

**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
	<b>Раздел 1. Особенности научного текста</b>							
1.1	Тема 1. Стили и жанры научной речи. /Пр/	2	2	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1			
1.2	Тема 1. Стили и жанры научной речи. /Ср/	2	4	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1			
1.3	Тема 2. Лингвистические особенности научного стиля речи. /Пр/	2	4	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э3			
1.4	Тема 2. Лингвистические особенности научного стиля речи. /Ср/	2	6	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э3			

1.5	Тема 3. Смысловая структура научного текста. /Пр/	2	2	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э3			
1.6	Тема 3. Смысловая структура научного текста. /Ср/	2	5	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э3			
1.7	Тема 4. Виды компрессии научного текста. /Пр/	2	3	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э3			
1.8	Тема 4. Виды компрессии научного текста. /Ср/	2	6	ОПК-5-У1 УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э3			Р1
1.9	Тема 4. Тезирование, аннотирование, реферирование научной статьи по профилю магистранта /Ср/	2	10	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э3		КМ1	
<b>Раздел 2. Особенности написания научной статьи</b>								
2.1	Тема 5. Основные этапы работы над научной статьей. /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1			
2.2	Тема 5. Основные этапы работы над научной статьей. /Ср/	2	3	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1			
2.3	Тема 6. Оформление научной работы. /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э2			
2.4	Тема 6. Оформление научной работы. /Ср/	2	4	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1 Э1 Э2			
2.5	Тема 7. Научная этика. /Пр/	2	2	УК-6-31 ОПК-9-31 ОПК-9-У1	Л1.1			
2.6	Тема 7. Научная этика. /Ср/	2	2	УК-6-31 ОПК-9-31	Л1.1			
2.7	Тема 8. Написание научной статьи по профилю обучающегося. /Ср/	2	15	УК-6-31 ОПК-9-31	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-6-31	Тезирование, аннотирование, реферирование научной статьи по профилю магистранта
КМ2	Контрольная работа №2.	ОПК-9-31	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	ОПК-5-В1;ОПК-9-У1;ОПК-5-У1	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****6.1.3. Методические разработки**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
ЛЗ.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	LMS Canvas
П.2	ESET NOD32 Antivirus
П.3	Microsoft Office
П.4	MS Teams

**6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

И.1	Реферативная база Scopus <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
И.2	База данных издательства Elsevier <a href="https://sciencedirect.com">https://sciencedirect.com</a>
И.3	Электронная библиотека НИТУ «МИСиС» <a href="http://elibrary.misis.ru/login.php">http://elibrary.misis.ru/login.php</a>
И.4	Научная электронная библиотека <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Ауд.	Назначение	Оснащение
Б-1021	Учебная аудитория для практических занятий:	18 стульев с откидными столиками для обучающихся, мультимедийное оборудование, маркерная доска, монитор настенный, веб-камера, рабочее место преподавателя, оборудованное 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 №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.

**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.