МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Пиректор ИЭиАС В.Р. Храмшин папонан прокиных систем прокиных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

УЧЕБНАЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль/специализация) программы Прикладная информатика в цифровой экономике

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Бизнес-информатики и информационных технологий

Кафедра

1, 2

Семестр

Курс

1, 2, 3

Магнитогорск 2023 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916)

Бизнес	Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры с-информатики и информационных технологий
	08.02.2023 протокол №5 Зав. кафедрой Г.Н. Чусавитина
	Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИЭиАС
	10.02.2023 г. Протокол № 7 Председатель режин В.Р. Храмшин
	Программа составлена: доцент кафедры БИиИТ, канд. пед. наук
	главный специалист службы бизнес-решений ЗАО «КОНСОМ СКС» доцент кафедры БИиИТ, канд. техн. наукВ.А. Ошурков
	: 100 minter province and a Company of the first of the f
	Рецензент:
	заместитель генерального директора по развитию систем АСУ ЗАО «КонсОМ СКС» , канд. техн. наук Ю.Н. Волщуков

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий				
	Протокол от	_ 20 г. № Г.Н. Чусавитина		
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий				
	Протокол от	_ 20 г. № Г.Н. Чусавитина		

1 Цели практики/НИР

Целью учебной- научно-исследовательской работы по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная-информатика является формирование у студентов способности к ис-следованию и оценке вопросов IT-направления, используя научные методы; расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, и практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

2 Задачи практики/НИР

Задачами учебной-научно-исследовательской работы являются развитие профес-сиональных навыков работ в научно-исследовательской деятельности:

- выявление и формулирование научных проблем в ІТ-области;
- развитие навыка формулирования и решения задач, возникающих в ходе выпол-нения научно-исследовательской работы;
- развитие умения выбора методов исследования (модифицирование существую-щих и разработка новых) и их применения в соответствии с задачами конкретного иссле-дования (по теме выпускной квалификационной работы); развитие умений осуществлять научно- исследовательскую деятельность с применением современных методов и инстру-ментов проведения исследований;
- приобретение навыков оценки научной и практической значимости результатов выполненного исследования;
- развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, презентации, научной статьи, и т.д.), публичной защиты результатов;
 - подготовка материалов для написания ВКР.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Сформированные на предыдущей ступени образования

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4 Место проведения практики/НИР

Способ проведения практики/НИР: нет Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-3 Способен а	ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное,					
структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснован-						
ными выводами и рекомендациями;						
ОПК-3.1	Определяет методы и средства для анализа профессиональной инфор-					
	мации, выделения в ней главного и структуры					

ОПК-3.2	Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические об-			
	зоры с обоснованными выводами и рекомендациями			
ОПК-6 Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики				
и развития информационного общества;				
ОПК-6.1	Выявляет современные проблемы прикладной информатики и раз-			
	вития информационного общества			
ОПК-6.2	Применяет современные методы прикладной информатики для реше-			
	ния проблем развития информационного общества			

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 3,9 акад. часов:
- самостоятельная работа 104,1 акад. часов;

- в форме практической подготовки – 108 акад. часов.

<u>– в</u> ψ	орме практической подгото	<u> Эвки</u> –	- 108 акад. часов.	
№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Организационный этап	1	Установочная конференция	ОПК-3.1
1.	Организационный этап	1	Планирование науч- но-исследовательской работы магистра	ОПК-6.1
2.	Подготовительный этап исследования	1	Выбор направления исследования	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.	Подготовительный этап исследования	1	Библиографический поиск в процессе проведения научного исследования	ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.	Подготовительный этап исследования	1	Аналитический обзор источников по теме исследования	ОПК-6.1
2.	Подготовительный этап исследования	1	Апробация результатов исследования	ОПК-3.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
2.	Подготовительный этап исследования	1	Составления отчета о выполнении плана НИРМ за 1-й семестр	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
3.	Теоретический этап исследования	2	Планирование научно-исследовательской работы магистра (НИРМ) на 2-й семестр (теоретического этапа исследования)	ОПК-3.1, ОПК-6.1
3.	Теоретический этап исследования	2	Формулировка основных характеристик (параметров) научного исследования	ОПК-3.1, ОПК-6.2
3.	Теоретический этап исследования	2	Формулировка предварительных предположений о возможной научной новизне, теоретической и практической значимости исследования Определение методологического аппарата и разработка его инструментария для проведения НИРМ: исходной концепции, опорных теоретических положений, исследовательских подходов, методов исследования Определение и обоснование показателей и критериев результативности предлагаемого решения (проекта)	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
3.	Теоретический этап исследования	2	Выполнение теоретической (аналитической) части исследования, написание теоретической (аналитической) главы ВКР Обсуждение текста ВКР с научным руководителем,	ОПК-3.1, ОПК-6.1

			корректировка с учетом замечаний и обсуждений	
3.	Теоретический этап исследования	2	Апробация результатов исследования	
3.	Теоретический этап исследования	2	Составление и защита отчета о выполнении плана НИР за 2 семестр	ОПК-3.2, ОПК-6.2
4.	Опытно-экспериментальный этап	3	Планирование научно-исследовательской работы магистра (НИРМ) на 3-й семестр (практический (проектный) этапа исследования)	
4.	Опытно-экспериментальный этап	3	Апробация результатов исследования	ОПК-3.2, ОПК-6.2
4.	Опытно-экспериментальный этап	3	Составления отчета о выполнении плана НИР за 3 семестр	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практи-ке/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

- 1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для ву -зов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: элек- тронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472413.
- 2. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09444-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455367
- 3. Богданов, Е. П. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / Е. П. Богданов. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. 112 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139228 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бузина, Т. С. Методы научных исследований в информатике : учебное по -собие / Т. С. Бузина. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. 115 с. Текст : электрон- ный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183502 (дата обращения: 29.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кумратова, А. М. Методология прикладной информатики и методы иссле -дований : учебное пособие / А. М. Кумратова, Е. В. Попова. Краснодар : КубГАУ, 2020. 176 с. ISBN 978-5-907346-80-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254186. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Пантелеев, Е. Р. Методы научных исследований в программной инженерии : учебное пособие для вузов / Е. Р. Пантелеев. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-6781-5. Текст : электронный // Лань : электрон-но-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152439. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Шуваев, А. В. Информационное общество и проблемы прикладной инфор -матики : учебное пособие / А. В. Шуваев. Ставрополь : СтГАУ, 2020. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245849 . Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Крюков, С. А. Основы учебно-исследовательской работы для студентов технических вузов. Основные термины и понятия / С. А. Крюков, О. В. Душко, Н. В. Байдакова; Под ред.: Шумячер В. М.. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 244 с. ISBN 978-5-8114-9926-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247271 (дата обращения: 29.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Курзаева Л. В. Анализ данных в задачах исследования социально- эконо- мических систем и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Курзаева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 100 р. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2492.pdf&show=dcatalogues/1/1130260/2492.pdf&view=true . Макрообъект
- 3. Курзаева Л. В. Введение в инструментальные методы поддержки принятия решений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Курзаева; МГТУ. -

Магнито-горск: МГТУ, 2016. - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2800.pdf&show=dcatalogues/1/1132981/2800.pdf&view=true . - Макрообъект.

- 4. Медникова, О. В. Выпускная квалификационная работа: учеб-но- методическое пособие / О. В. Медникова, В. И. Морозова, Е. А. Сеславина. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 75 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175810. Режим доступа: для авториз. поль-зователей.
- 5. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-8578-9. Текст : электронный // Лань : элек-тронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177839 (дата обращения: 29.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07491-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471256 .
- 7. Чусавитина Г. Н. Методы оценки эффективности ИТ-проектов. Инвести- ционные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / Г. Н. Чусавитина, В. Н. Макашова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2692.pdf&show=dcatalogues/1/1131659/2692.pdf&view=true . Макрообъект.

в) Методические указания:

- 1. Назарова О. Б. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учеб -но-методическое пособие / О. Б. Назарова, О. Е. Масленникова ; МГТУ. [2-е изд., под-гот. по печ. изд. 2015 г.]. Магнитогорск : МГТУ, 2017. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=3419.pdf&show=dcatalogues/1/1139859/3419.pdf&view=true . Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1054-6.
- 2. Логунова О.С. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ : учебник / О.С. Логунова, П.Ю. Романов, Е.А. Ильина [и др.]. М. : ИНФРА-М, 2018. 326 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5aafbb5a99fb14.44742313. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/937239

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
GIMP	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Anaconda Python	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Deductor Studio	Согашение о сотрудничестве	бессрочно
Business Studio	Д №18У от 23.10.2007	бессрочно
График-студио	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Ramus 2.0.	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/

Национальная информационно-аналитическая систе-	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение ПНИР, проводимой на базе структурных подразделений МГТУ им. Г.И. Носова включает:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Специали-зированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное обору-дование (проектор, компьютер, экран) для презентации учебного материала по диспи-плине;
- Учебные аудитории для проведения лабораторных (практических) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте-стации. Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), персо-нальные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Интернет и с досту-пом в электронную информационно-образовательную среду университета, оснащенные требуемым программным обеспечением;
- Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы, читальные залы библиотеки). Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудитор-ная), персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, оснащенные требуемым программным обеспечением;
- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель (столы, стулья, стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации), персональные компьютеры.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной практике научно-исследовательской работе имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводится в форме зачетов с оценкой в каждом семестре.

Аттестация проводится в форме защиты отчета по научно-исследовательской работе, оформленного в соответствии с принятыми стандартами оформления научных исследований. Цель отчета — сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при выполнении НИР. По итогам промежуточной аттестации выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Содержание отчета по НИР должно соответствовать тематике задания. Объем отчета составляет 25-30 страниц (1 семестр), 30-35 страниц (2-3 семестры). На все источники в списке литературы должны быть расставлены ссылки по тексту отчета. В приложения к отчету должна быть приложена справка о проверке на антиплагиат и портфолио, копии публикаций, дипломов, сертификатов и пр. достижений магистранта за отчетный период с подтверждающими документами.

В качестве критериев оценки результатов научно-исследовательской работы выступают:

- содержание и правильность оформления обучающимися плана и отчета по НИРМ:
- подготовка и опубликование научных статей, тезисов и т.п., разработка методических рекомендаций для педагогов;
- наличие и положительная оценка докладов в научных/научно-практических конференциях;
- участие в конкурсах, олимпиадах, изучение МООК, обучение по программам дополнительного профессионального образования по профилю магистерской программы;
 - отзыв руководителя НИРМ;
- инициативность, заинтересованность и активность в проведении научно-исследовательской работы;
 - стремление к самостоятельности и творчеству в деятельности магистранта;
 - ответы на вопросы в ходе защиты отчета.

Примерное индивидуальное задание на учебную научно-исследовательскую практику 1 семестр

- 1. Ознакомиться с актуальными проблемами государственной и региональной политики в области искусственного интеллекта;
- 2. Рассмотреть основные направления и тематику исследовательских работ по профилю магистерской программы;
- 3. Рассмотреть законодательные основы научных исследований, вопросы этики научного исследования и публикаций вопросы этики научного исследования и публикаций;
- 4. Осуществить выбор темы исследования из предложенного списка или предложить собственно тему (согласовать с руководителем практики);
- 5. Изучить рекомендации по библиографическому поиску в процессе проведения научного педагогического исследования, возможности цифровых информационных ресурсов для библиографического поиска;

- 6. Осуществить подбор, изучение и анализ отечественных и зарубежных источников по выбранной теме (научные статьи в ведущих научных изданиях ¹, монографии, авторефераты диссертаций ², материалы научных конференций и др.) в том числе с использованием научных поисковых систем и баз данных, систем научного цитирования и т.п.;
- 7. Составить аннотированный список источников и список ключевых слов по теме исследования;
- 8. Изучить требования к стилю научных текстов, к анализу и цитированию источников в тексте исследования;
- 9. Написать аналитический обзор источников по теме исследования (отечественных и зарубежных научных публикаций, нормативных документов), выявляющего и описывающего основные проблемы, связанные с темой; основные точки зрения и подходы к теме, существующие на современном этапе;
- 10. Подготовить тезисы, или доклад, обзорную статью³⁴ (по обоснованию темы научно-исследовательской работы магистранта);
- 11. Выступить с докладом по теме исследования на научной конференции, семинаре;
- 12. Принять участие в конкурсах, олимпиадах по профилю подготовки, в мастер-классах с представителями ОУ, в вебинарах, получение дополнительного образования по профилю магистерской программы (на усмотрение магистранта);
 - 13. Изучить Массовый открытый онлайн-курс (МООК):
 - а. Академическое русское письмо (10 недель длительность курса, от 5 до 6 часов в неделю, 2 зет (72 часа)

https://openedu.ru/course/spbu/ACADRU/?session=spring_2021# или Этика академического письма https://openedu.ru/course/misis/EAP/?session=fall_2022#;

b. Философия и методология науки https://openedu.ru/course/urfu/PHILSCI/?session=fall_2022

14. Осуществить заполнение портфолио по научно-исследовательской работе на образовательном портале;

Типичные ошибки, допускаемые при подготовке обзорной статьи:

¹ Примерный перечень «серьезных» научных журналов можно найти на сайте ВАК РФ (http://vak.ed.gov.ru/). Рекомендуемая глубина поиска по журнальной периодике 5-10 лет от момента написания литературного обзора.

² В Интернете существует ряд сайтов, предлагающих ознакомление с диссертациями и (или) их авторефератами по всем специальностям номенклатуры ВАК РФ. Вот некоторые наиболее популярные сайты: www.dissertant.org, http://www.diss.rsl.ru/, https://www.dissercat.com/ и др. Поиск текстов и авторефератов диссертаций так же можно осуществить на сайтах вузов, имеющих диссертационные советы.

³ В обзорной статье необходимо дать ответы на вопросы: Какие точки зрения существуют по данной проблеме? Какие позиции разделяет автор обзорной статьи и почему? Что не изучено по проблеме исследования или изучено недостаточно? На каких вопросах, проблемах, фактах каждый исследователь остановится в своей работе и почему?

Данные в обзоре литературы подаются, с их сопоставлением и аргументированным критическим анализом с позиций собственного материала исследования. В изложении нужно четко разграничивать чужое мнение и свое.

[—] обзор литературы дан схематично, поверхностно, что свидетельствует о слабом знакомстве автора с научной литературой по тематике работы;

 $[\]neg$ некоторые работы, рассмотренные в обзоре, устарели или не имеют прямого отношения к теме исследования;

 $[\]neg$ обзор представляет собой компиляцию отобранных работ без попыток объяснения, какое отношение они имеют к цели исследования.

⁴ Cm. https://in-nastavnik.ru/bez-rubriki/kak-napisat-obzornuyu-statyu-v-kopilku-individualnogo-nastavnika.html https://philnauki.mgimo.ru/jour/about/submissions?locale=ru_RU

- 15. Подготовить отчета по НИРМ за 1-й семестр (в приложении к отчету представить справу на проверку на антиплагиат, тему и примерное содержание ВКР);
 - 16. Осуществить защиту отчета по НИРМ за 1-й семестр;
- 17. Провести корректировку плана НИРМ в соответствии и с полученными результатами исследования и по результатам обсуждением

Примерное индивидуальное задание на учебную научно-исследовательскую практику 2 семестр

- 1. Спланировать теоретический (аналитический) этапа исследования;
- 2. Осуществить формулировку основных характеристик (параметров) научного исследования: дать обоснование актуальности проблемы исследования; описать уровень разработанности проблемы; сформулировать противоречия и проблемы исследования; определить цель, задачи, объект и предмета исследования; сформулировать гипотезу научного педагогического исследования;
- 3. Осуществить формулировку предварительных предположений о возможной научной новизне, теоретической и практической значимости исследования;
- 4. Определить методологический аппарат и разработать его инструментарий для проведения НИРМ: исходную концепцию, опорные теоретические положения, исследовательские подходы, методы исследования;
- 5. Определить и обосновать показатели и критериев результативности предлагаемого решения (проекта);
 - 6. Разработать содержание и задания на ВКР⁵. Написать введения ВКР;
- 7. Составить откорректированный список научной литературы по изучаемой проблеме;
- 8. Выполнить теоретическую (аналитическую) часть исследования, написать теоретическую главу ВКР;
- 9. Провести обсуждение текста ВКР с научным руководителем, осуществить корректировку с учетом замечаний и обсуждений;
 - 10. Подготовить тезисы доклада и (или) статьи по теме исследования⁶;
- 11. Осуществить участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах по профилю подготовки, в Мастер-классах с представителями ОУ, в вебинарах, изучить МООК получение дополнительного образования по профилю магистерской программы (на усмотрение магистранта);
- 12. Заполнить портфолио по научно-исследовательской работе на образовательном портале;
- 13. Подготовить отчета по учебной практике НИР за 2-й семестр (в приложении к отчету представить справу на проверку на антиплагиат, тему и примерное содержание ВКР);;
 - 14. Защитить отчета по учебной практике НИР за 2-й семестр;
- 15. Скорректировать плана НИРМ на 3-й семестр соответствии и с полученными результатами исследования и по результатам обсуждением.

⁵ См. шаблон на образовательном портале

⁶ См. https://philnauki.mgimo.ru/jour/about/submissions?locale=ru_RU, см. <u>требования к файлу рукопи-</u>си и образцы статей https://infojournal.ru/authors/

Примерное индивидуальное задание на учебную научно-исследовательскую практику 2 курс, 3 семестр

- 1. Разработать и утвердить плана практической (проектной) части исследования..
- 2. Осуществить участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах по профилю подготовки, в Мастер-классах с представителями ОУ, в вебинарах, изучить МООК получение дополнительного образования по профилю магистерской программы (на усмотрение магистранта)
 - 3. Подготовить тезисы и (или) доклад, статью по теме исследования;
- 4. Подготовить текста ВКР (раздела), провести обсуждение текста ВКР с научным руководителем, осуществить корректировку с учетом замечаний и обсуждений;
- 5. Осуществить выступление с докладом на научно- исследовательском семинаре с привлечением ведущих исследователей вуза, других высших учебных и научных организаций, а также работодателей руководителей (сотрудников) профильных организаций, позволяющее провести корректировку плана проведения НИРМ, оценить уровень компетенций, сформированных у обучающихся;
- 6. Заполнить портфолио по научно-исследовательской работе на образовательном портале;
- 7. Подготовить отчет по НИР за 3-й семестр⁷ (в приложении к отчету представить справу на проверку на антиплагиат, тему и содержание ВКР);
 - 8. Защитить отчета по НИР за 3-й семестр.

Примерный перечень тем (направлений) исследовательской работы магистров

- Обработка и анализа больших массивов структурированных или неструктурированных данных с помощью интеллектуальных методов;
- Формирование прогнозов для повышения эффективности бизнес-решений, социальных взаимодействий, научных исследований на основе анализа больших данных;
- Исследование и разработка архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей на основе комплекса методов и инструментальных средств систем искусственного интеллекта;
- Управление проектами по созданию, поддержки и использованию систем бизнес-аналитики в организации;
- Разработка и применение методов и алгоритмов машинного обучения для решения задач искусственного интеллекта;
- Осуществление методологической и технологической поддержки деятельности команд, которые работают с большими данными;

Введение: актуальность темы исследования и степень ее разработанности; цель работы; задачи исследования; объект исследования; предмет исследования; описание теоретической основы работы; описание методологической основы работы; описание нормативной основы работы; описание эмпирической основы работы; описание элементов научной новизны/оригинальности; положения, выносимые на защиту; возможность апробации будущих результатов исследования).

Основная часть (материал, который можно условно разделить на теоретический и практический разделы). В основной части отчета приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты исследования.

Список использованных источников и приложения.

⁷ Предлагается следующая структура отчета:

- Разработка интеллектуальных систем:
 - адаптация и применение методов машинного обучения для решения прикладных задач;
 - создание и применение систем на основе нейросетевых моделей и методов;
 - создание и использование систем на основе аналитики больших данных;
 - разработка и применение систем на основе машинного зрения;
 - разработка и применение систем обработки естественного языка;
 - разработка и применение рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений;
 - разработка и применение систем распознавания и синтеза речи;
 - разработка интеллектуальных информационных систем (рекомендательные системы, экспертные системы, интеллектуальные помощники, чат-боты, системы поддержки принятия решений, интеллектуальные обучающие программы, и др.) и др.