

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 43.04.01 Сервис

Направленность (профиль) подготовки 43.04.01.02 «Цифровые технологии в сервисной деятельности»

Красноярск 2024

Разработчики:

Ю.Ю. Сулова, д-р экон. наук, профессор кафедры Торгового дела и маркетинга

А.В. Волошин, д-р экон. наук, профессор кафедры Торгового дела и маркетинга

О.С. Веремеенко, канд. экон. наук, доцент кафедры Торгового дела и маркетинга

Программа принята на заседании кафедры Торгового дела и маркетинга  
02 сентября 2024 года, протокол № 2.

## 1 Общая характеристика практики

Программа учебной практики Б2.О.01(У) «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» для направления подготовки 43.04.01 «Сервис» направленность (профиль) 43.04.01.02 «Цифровые технологии в сервисной деятельности» (уровень магистратура) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 3++ (ФГОС ВО) и Положением о практической подготовке обучающихся.

### 1.1 Виды практики – учебная практика.

Учебная практика является составной частью учебного процесса подготовки квалифицированных магистров направления подготовки 43.04.01 «Сервис». Научно-исследовательская работа является частью практической подготовки магистров к научно-исследовательской деятельности и способствует овладению ими основ научного исследования; формированию творческого стиля мышления; совершенствованию знаний по методологии научного исследования; формированию представления о теории решения исследовательских задач. Научно-исследовательская работа должна дополнить теоретические знания студентов практическими, которые будут использованы при выполнении ВКР и, в дальнейшем, при работе по специальности.

### 1.2 Тип практики – научно-исследовательская работа (далее по тексту НИР).

### 1.3 Способы проведения – стационарная.

Стационарная практика проводится в университете или в ее структурном подразделении (обособленном структурном подразделении), в которых обучающиеся осваивают образовательную программу.

### 1.4 Формы проведения – дискретно.

Дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

По периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Для обучающихся, из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, на основании заявления:

- практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее-индивидуальных особенностей);

- обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования; предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь; обеспечение доступа в здания и помещения, где проходит учебный процесс; и другие условия, без которых не возможно или

затруднено прохождение практики по письменному заявлению обучающегося.

Выход студентов на практику осуществляется согласно приказу Университета, в сроки, установленные учебным планом. Для учебно-методического руководства и контроля за прохождением практики, назначаются руководители практики от института (руководитель ВКР).

Перед отправлением студентов на практику руководитель практики от кафедры проводит организационное собрание, на котором рассматриваются и решаются следующие вопросы:

1. Цели, задачи практики, сроки прохождения, порядок взаимодействия с руководителем практики от Университета в процессе прохождения практики.
2. Содержание, объем, оформление и сроки защиты отчетов о практике.
3. Содержание вопросов, предусмотренных программой практики, а также формулирование индивидуальных заданий.
4. Выбор и закрепление мест прохождения практики студентов (баз практики).

Программа научно-исследовательской работы магистра, как правило, связана с тематикой работ, проводимых в местах её прохождения: на кафедре Торгового дела и маркетинга Института торговли и сферы услуг СФУ, а также в других подразделениях института. Эта тематика согласуется с тематикой работ, проводимых Университетом по приоритетным направлениям.

Для прохождения практики студент оформляет заявление (образец на кафедре).

Результаты научно-исследовательской работы магистра оформляются в письменном виде (отчет) и представляются за неделю до даты публичного отчета для утверждения научному руководителю.

После выполнения научно-исследовательской работы студенты должны уметь квалифицированно подходить к решению научных и научно-прикладных проблем, связанных с подготовкой и защитой магистерской диссертации.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<i>Код и содержание индикатора</i>	<i>Результаты обучения</i>
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	
УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	- анализирует основные направления деятельности объекта исследования, используя методы критического анализа

составляющие и связи между ними	- определяет причинно-следственные связи в выявленных проблемных ситуациях
УК-1.2: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода	- систематизирует полученные данные при проведении комплексного исследования проблемной ситуации - определяет в рамках исследования вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, выбирает способы их решения
ОПК-6: Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	
ОПК-6.1: Демонстрирует навыки планирования и применения подходов, методов и цифровых технологий научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	- планирует проведение научно-прикладных исследований в сервисной деятельности с применением цифровых технологий - применяет цифровые технологии и использует научные подходы и методы при проведении научно-прикладных исследований сервисной деятельности
ОПК-6.2: Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	- использует данные аналитики при написании эмпирической части магистерской диссертацией - представляет результаты научно-прикладных исследований сервисной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях

### 3 Указание места практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (Б2.О.01(У)) по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис» направленность (профиль) 43.04.01.02 «Цифровые технологии в сервисной деятельности» (уровень магистратура), входит в Блок 2 Практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) базируется на знаниях, полученных при изучении предшествующих курсов: Ознакомительная практика, Методология научно-исследовательской деятельности, Цифровые технологии научно-прикладных исследований в сервисной деятельности, Научно-исследовательский семинар.

Дисциплины, для которых научно-исследовательская работа необходимо как предшествующее: Организация образовательной деятельности и методика преподавания дисциплин в сервисной деятельности, Проектно-технологическая практика, Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) готовит к решению научно-исследовательских задач профессиональной деятельности.

Время проведения практики – 2, 3 семестр.

#### 4 Объем практики, ее продолжительность, содержание

Объем практики: 15з.е.

Продолжительность: 10 недель / 540 акад. часов

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы контроля
		Контактная работа	Самостоятельная работа	
1	<b>Подготовительный этап:</b>			
	Получение задания от руководителя практики, уточнение целей и задач практики «Научно-исследовательская работа». Составление плана практики.	-	4	Заполненный план практики
2	<b>Научно-исследовательский этап:</b>			
	Проведение научно-прикладных исследований в сервисной деятельности с применением цифровых технологий. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме, подготовка докладов и их публичное представление.	-	36	Выступление с докладами на научных конференциях
	Составление библиографического списка по теме исследования	-	60	Представление списка источников
	Сбор и систематизация теоретических и методических материалов по теме исследования	-	60	Представление концепции первой главы ВКР
	Проведение научно-исследовательской работы (анализ основных направлений деятельности объекта исследования, определение причинно-следственных связей в выявленные проблемные ситуации, сбор эмпирических данных)	-	140	Представление концепции второй главы ВКР
	Формирование фактологической и аналитической базы ВКР	-	132	Представление концепции третьей главы ВКР
	Разработка и обоснование рекомендаций по решению проблемы исследования	-	36	Представление предварительного варианта

				ВКР
3	<b>Отчетный этап:</b>			
	Составление отчета о научно-исследовательской работе Формирование навыков оформления и представления результатов исследования в устной и письменной форме. Представление результатов научно-прикладных исследований сервисной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях.	-	36	Оформление соответствующих разделов отчета. Публикации научных статей. Выступление с докладами на научных конференциях
	Консультации с руководителями практики по подготовке отчета.	-	18	Собеседование с научным руководителем ВКР
	Оформление ВКР и подготовка к защите, публичная защита выполненной работы	-	18	Прохождение нормоконтроля, защита отчета
	<b>ИТОГО</b>	-	540	

Целью научно-исследовательской работы магистра является формирование профессиональных компетенций, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

Задачи научно-исследовательской работы:

- проводить анализ с использованием современных методов;
- обосновывать актуальность теоретической и практической значимости исследуемой проблемы;
- выбирать методы анализа теоретического материала и практических данных;
- организовать и провести прикладное исследование;
- анализировать научную литературу;
- подготавливать обзоры научной литературы по исследуемой проблеме;
- готовить к публикации академический текст.

Научно исследовательская работа в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в научно-методических семинарах в сфере профессиональной деятельности;
- выступления на конференциях молодых ученых, проводимых в СФУ, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ и грантов;

- подготовка и защита магистерской диссертации.

Самостоятельная работа магистра в течение всего времени обучения заключается в следующем:

– осуществление поиска, систематизации и переработки отечественной и зарубежной литературы, материалы НИР и др. литературных источников, описывающих подходы и методы к решению поставленной задачи;

– магистр может вносить предложения по уточнению и корректировке темы исследования, в соответствии с изучаемым материалом;

– поиск, систематизация и обработка данных для реализации поставленной задачи;

– всестороннее и детальное изучение предметной области, выбранной магистром, с целью выявления проблемной ситуации;

– выбор и обоснование цели исследования, а также важнейших задач, направленных на ее достижение;

– выбор и обоснование инструментария практической реализации задач исследования;

– нахождение оптимальных путей решения поставленных задач;

– анализ полученных результатов и указание дальнейших путей развития исследований в рамках данной проблемы;

– обоснование эффективности решения задач;

– четкая формулировка результатов решения задач исследования с указанием их теоретического и практического значения.

Непосредственное руководство и контроль выполнения индивидуального плана научно-исследовательской работы магистра осуществляет его научный руководитель.

*Научный руководитель магистра:*

– осуществляет постановку задач в рамках НИР;

– оказывает помощь в составлении индивидуального плана работы магистра, в определении направления, проблемы и темы научного исследования и ВКР;

– выдает индивидуальные задания по сбору необходимых материалов для написания ВКР;

– оказывает постоянную консультационную помощь на всех этапах проведения научного исследования и подготовки ВКР;

– дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;

– осуществляет контроль участия магистра в различных формах НИР;

– консультирует магистра при подготовке им научных статей и материалов для выступления на научных конференциях;

– привлекает магистра для участия в кафедральных и университетских научно-исследовательских проектах и научных мероприятиях;

– осуществляет оценку НИР магистра по результатам его отчета;

– участвует в работе экзаменационной комиссии по защите отчета по практике.

В период прохождения практики студенты подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности, установленных в подразделениях и на рабочих местах в организации. Для студентов устанавливается режим работы, обязательный для тех структурных подразделений организации, где он проходит практику.

Продолжительность рабочего дня для студентов при прохождении практики в организациях, учреждениях и на предприятиях составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

Студент, нарушающий трудовую дисциплину и правила внутреннего распорядка предприятия, по представлению руководителя подразделения или руководителя практики от предприятия, может быть отстранен от прохождения практики, о чем сообщается заведующему выпускающей кафедрой.

Проведение практики магистров регламентировано следующими документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 518 от 8 июня 2017 г.);
- Положение о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390);
- Положение о практической подготовке обучающихся (утв. ученым советом СФУ от 01.03.2021 г., в ред. приказа ректора от 13.05.2021 г. № 474)
- рабочий учебный план по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис»;
- календарный график учебного процесса по направлению подготовки 43.04.01 «Сервис» (утверждается ежегодно).

## **5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе практики, хранится на кафедре, обеспечивающей проведение практики.

### **6 Учебно-методическое обеспечение**

#### **6.1 Печатные и электронные издания:**

1. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : учебник / Самарский государственный социально-педагогический университет; Самарский государственный социально-педагогический университет.- 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 549 с.

2. Гусева, Е. А. Философия и история науки: учебник / Санкт-Петербургский государственный экономический университет; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 128 с.

3. Дудяшова, В. П. Методология научных исследований: учебное пособие / Дудяшова В. П. - Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021 - 80 с.

4. Журавлев, С. Ю. Основы научных исследований: практикум / Журавлев С. Ю. - Красноярск :КрасГАУ, 2020 - 138 с.

5. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. - 2 - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 264 с.

6. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - 1 - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 304 с.

7. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А. А. Пижурин. - 1 - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 264 с.

8. Ромм, М. В. Философия и методология науки: учебное пособие / Ромм М. В., Вихман В. В., Мазурова М. Р. - Новосибирск: НГТУ, 2020 – 124 с.

9. Сервисная деятельность в торговле : учеб. пособие: в 2 частях. Ч.1 / Ю. Ю. Суслова, Н. Н. Терещенко, О. Н. Есина, А. В. Волошин; Сиб. федер. ун-т, ин-т торговли и сферы услуг. - Красноярск : СФУ, 2024 - 160 с.

10. Цифровая образовательная среда и дистанционные образовательные технологии в практике образования : учебно-методическое пособие / Сиб. федер. ун-т, Ин-т педагогики, психологии и социологии ; сост.: Л. М. Туранова, Е. В. Ермолович. - Красноярск : СФУ, 2022. - 44 с.

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение)

1 Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лиц. сертификат 45676576, от 08.07.2009, бессрочный

2 Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level – Лиц. сертификат 43164214, от 10.12.2007, бессрочный

6.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1 Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>

Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

Электронно-библиотечная система «Рукопт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rucont.ru>

Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/online>

## **7 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Учебная аудитория: специализированная мебель, демонстрационное оборудование, проектор, доска маркерная, АРМ преподавателя, АРМ обучающихся - 15 шт.; подключение к сети Интернет и индивидуальный неограниченный доступ в ЭИОС университета.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: учебная аудитория: специализированная мебель; демонстрационное оборудование: экран, проектор, доска маркерная; АРМ обучающихся – 14 шт.; АРМ преподавателя; подключение к сети Интернет и индивидуальный неограниченный доступ в ЭИОС университета.

ООО «Институт социально-экономических исследований и дополнительного образования». Отдел по взаимодействию с клиентами, каб. 1: основное оборудование: офисная мебель, офисная оргтехника, компьютерная техника, подключение к сети Интернет.

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по практике	<u>Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)</u>
Направление подготовки/специальность	<u>43.04.01 Сервис</u>
Образовательная программа магистратуры	<u>43.04.01.02 Цифровые технологии в сервисной деятельности</u>

**1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практики и оценочными средствами**

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
2	УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	- анализирует основные направления деятельности объекта исследования, используя методы критического анализа; - определяет причинно-следственные связи в выявленных проблемных ситуациях	Задание на практику Отзыв руководителя Отчет по практике Вопросы к зачету
3	УК-1.2: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода	- систематизирует полученные данные при проведении комплексного исследования проблемной ситуации; - определяет в рамках исследования вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, выбирает способы их решения	Задание на практику Отзыв руководителя Отчет по практике Вопросы к зачету
ОПК-6: Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности			
2	ОПК-6.1: Демонстрирует навыки планирования и применения подходов, методов и цифровых технологий научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	- планирует проведение научно-прикладных исследований в сервисной деятельности с применением цифровых технологий; - применяет цифровые технологии и использует научные подходы и методы при проведении научно-прикладных исследований сервисной деятельности	Задание на практику Отзыв руководителя Отчет по практике Вопросы к зачету
3	ОПК-6.2: Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	- использует данные аналитики при написании эмпирической части магистерской диссертацией; - представляет результаты научно-прикладных исследований сервисной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	Задание на практику Отзыв руководителя Отчет по практике Вопросы к зачету

**2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения**

**2.1 Отчет по практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)**

Структура и содержание отчета определяется программой практики. Отчет должен представлять собой законченное исследование, проведенное студентом в соответствии с

единой логикой.

Научно-исследовательская работа в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в научно-методических семинарах в сфере профессиональной деятельности;
- выступления на конференциях молодых ученых, проводимых в СФУ, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ и грантов;
- подготовка магистерской диссертации.

Самостоятельная работа магистра заключается в следующем:

- осуществление поиска, систематизации и переработки отечественной и зарубежной литературы, материалы НИР и др. литературных источников, описывающих подходы и методы к решению поставленной задачи;
- магистр может вносить предложения по уточнению и корректировке темы исследования, в соответствии с изучаемым материалом;
- поиск, систематизация и обработка данных для реализации поставленной задачи;
- всестороннее и детальное изучение предметной области, выбранной магистром, с целью выявления проблемной ситуации;
- выбор и обоснование цели исследования, а также важнейших задач, направленных на ее достижение;
- выбор и обоснование инструментария практической реализации задач исследования;
- нахождение оптимальных путей решения поставленных задач;
- анализ полученных результатов и указание дальнейших путей развития исследований в рамках данной проблемы;
- обоснование эффективности решения задач;
- четкая формулировка результатов решения задач исследования с указанием их теоретического и практического значения.

Оформляется отчет в соответствии со стандартом организации СТУ 7.5-07-2021, доступен на сайте СФУ (<http://about.sfu-kras.ru/node/8127>).

Первая страница отчета – это титульный лист. Оформление титульного листа приводится в СТУ 7.5-07-2021. Следующая страница – это содержание, включает в себя перечисление наименования всех структурных элементов с указанием номера страницы, на которых они помещены. Во введении отражаются актуальность, цели, задачи и направления научно-исследовательской работы студента, дата начала и продолжительность практики. В практической части отражается самостоятельная работа студента в соответствии с программой практики и полученным заданием. Формой завершения разделов отчета по практике являются сформулированные выводы. Заключение содержит обобщение теоретических и практических результатов, изложенных в основной части. Список использованных источников отражает источники, на которых базировалось написание студентом отчета. В приложениях должен содержаться фактический материал, представленный в виде схем, таблиц, диаграмм, и т.д., образцы расчетных формул, анализ статистической отчетности, анализ нормативных документов и иные формы анализа материала.

*Критерии и показатели, используемые при оценивании отчета по практике*

Критерии	Показатели
Допущен к защите	отчет собран в полном объеме, логично структурирован, оформлен в соответствии с требованиями, все пункты отчета раскрыты полностью;

	титульный лист оформлен правильно, заверен подписью руководителя практики
Не допущен к защите	отчет собран не в полном объеме, нарушена структурированность отчета, в оформлении отчета прослеживается небрежность, титульный лист оформлен не правильно, отсутствует подпись руководителя практики

## 2.2 Отзыв руководителя

Непосредственное руководство и контроль выполнения индивидуального плана научно-исследовательской работы магистра осуществляет его научный руководитель. Отзыв руководителя является обязательным элементом оценивания прохождения практики студентом.

*Научный руководитель магистра:*

- осуществляет постановку задач в рамках НИР;
- оказывает помощь в составлении индивидуального плана работы магистра, в определении направления, проблемы и темы научного исследования и ВКР;
- выдает индивидуальные задания по сбору необходимых материалов для написания ВКР;
- оказывает постоянную консультационную помощь на всех этапах проведения научного исследования и подготовки ВКР;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- осуществляет контроль участия магистра в различных формах НИР;
- консультирует магистра при подготовке им научных статей и материалов для выступления на научных конференциях;
- привлекает магистра для участия в кафедральных и университетских научно-исследовательских проектах и научных мероприятиях;
- осуществляет оценку НИР магистра по результатам его отчета;
- участвует в работе экзаменационной комиссии по защите отчета по практике.

*Критерии и показатели, используемые при оценивании отзыва руководителя по практике*

Критерии	Показатели
Положительная оценка работы магистра	- отзыв руководителя содержит положительную оценку выполнения индивидуального плана работы магистра по направлениям темы научного исследования и ВКР
Отрицательная оценка работы магистра	- отзыв руководителя содержит отрицательную оценку выполнения индивидуального плана работы магистра по направлениям темы научного исследования и ВКР

## 2.3 Задание на практику

В качестве задания для научно-исследовательской работы выступает индивидуальное задание, которое формирует научно-практическую базу проводимого исследования магистранта связанного с магистерской диссертацией.

*Перечень разделов задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике: научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):*

1. План научно-исследовательской работы: выбор темы исследования, написание реферата по выбранной теме, подготовка докладов и их публичное представление, научная статья.
2. План ВКР.
3. Библиографический список по теме исследования.

4. Сбор и систематизация теоретических и методических материалов по теме исследования.
5. Формирование фактологической и аналитической базы ВКР.
6. Разработка и предложений и обоснование рекомендаций по решению проблемы исследования.

## **2.4 Зачет**

Форма промежуточной аттестации по данной практике – зачет. По результатам защиты отчета, выставляется итоговая оценка – «зачтено» / «не зачтено».

### ***Контрольные вопросы по защите отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):***

*I. Контрольные вопросы, формулируемые при защите отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) за 2 семестр:*

1. Какова основная цель и задачи научно-исследовательской работы, раскройте их содержание?
2. Что является предметом и объектом исследования?
3. Перечислите и дайте оценку деятельности объекта исследования по основным направлениям, используя методы критического анализа.
4. Перечислите и охарактеризуйте причинно-следственные связи в выявленных проблемных ситуациях.
5. Как осуществлялся подбор научной литературы по теме исследования?
6. Какими библиотечными базами пользовались?
7. Какова значимость научно-исследовательской работы и выводов, сделанных по теме исследования?
8. Методы сбора бизнес-информации, в том числе в интернет среде.
9. Методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности.

*II. Контрольные вопросы, формулируемые при защите отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) за 3 семестр:*

1. Перечислите этапы проводимого исследования.
2. Какие существуют методы аналитической работы?
3. Возможность применения инструментов комплексного анализа отраслевого рынка.
4. Какие научные подходы и методы анализа использовались при выполнении научно-исследовательской работы?
5. Какие данные аналитики были использованы при написании эмпирической части магистерской диссертацией?
6. Краткое содержание научной статьи, над которой работаете по теме исследования.
7. Научные подходы к анализу и оценки проблемной ситуации по теме исследования.
8. Научные подходы к определению стратегии решения проблемной ситуации по теме исследования.
9. Обоснуйте теоретическую значимость исследования.

10. Обоснуйте практическую значимость исследования.
11. Какие цифровые технологии применяются в исследовании?

*Критерии и показатели, используемые при оценивании прохождения практики студентом*

«Зачтено»	студент логично и чётко излагает свои позиции, а также показывает умения и навыки, полученные им в ходе прохождения учебной практики научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), последовательность изложения и правильность выводов, изложенных в отчете по практике, демонстрирует правильные ответы на поставленные вопросы, а также может привести необходимые примеры по тематике исследования, по результатам проведенной работы написана научная статья, сделан доклад на конференции
«Не зачтено»	студент обнаруживает незнание большей части программы учебной практики научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) или совсем не ориентируется в ней, отвечает на вопросы бессистемно, неуверенно, неправильно, отсутствует научная статья (доклад) по результатам исследования

Разработчики:

  
 Ю.Ю. Сулова  
  
 А.В. Волошин  
  
 О.С. Веремеенко