**Контрольные задания по дисциплине «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)»**

**1.1 Типовые контрольные задания на практику**

**Содержание и этапы прохождения практики «Научно-исследовательская работа»**

***1. Организационный этап.***

Решение магистрантом с руководителями НИР организационных вопросов по прохождению практики. Участие в установочном собрании и текущих консультациях по НИР. Планирование исследовательской деятельности, составление графика мероприятий. Знакомство (на базе прохождения практики) магистранта с условиями исследовательской деятельности.

***2. Теоретический этап.***

Определение магистрантом сферы будущей трудовой деятельности после окончания обучения в магистратуре. Ознакомление со сферой будущей трудовой деятельности, определение ее наиболее актуальных проблем в настоящем и в перспективе. Выбор проблемы для собственного исследования. Выбор и обоснование магистрантом темы предполагаемого исследования, краткое обоснование ее актуальности. Ознакомление с научной литературой по заявленной теме, составление библиографии по теме научно-исследовательской работы. Составление под руководством научного руководителя предварительного проекта исследования. Составление плана теоретической главы магистерской диссертации. Тезисное представление результатов теоретического обзора по данной главе.

***3. Практический этап.***

Магистрант осуществляет анализ собственной деятельности с указанием субъективных и объективных трудностей и проводит оценку успешности достижения поставленных целей и задач, решения исследовательских проблем. Организация и проведение магистрантом исследовательских мероприятий по сбору дополнительных, к имеющимся, эмпирических данных (при необходимости) для магистерского диссертационного исследования. На основании собранных эмпирических данных магистрант осуществляет научно-исследовательскую деятельность (в соответствии с поставленной целью магистерской диссертации) по изучению: влияния различных факторов на полученный результат. Далее проводится обобщение, классификация, статистический анализ полученных данных.

***4. Отчет о результатах НИР.***

Магистрант осуществляет подведение итогов проделанной научно-исследовательской работы. Результаты научно-исследовательской работы обобщаются и оформляются в виде отчета. Результаты научно-исследовательской работы обобщаются и оформляются в виде отчета. Предполагает участие в научной конференции по итогам практики. Предполагает участие в научно-методическом семинаре кафедры. Так же на данном этапе осуществляется подготовка к публикации текста научной статьи и (или) тезисов доклада на научной конференции.

***5. Защита отчета по научно-исследовательской работе.***

Магистрант осуществляет защиту отчета по научно-исследовательской работе составленного по итогам проделанной научно-исследовательской работы. Предполагает участие в конференции по итогам НИР.

**1.2 Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам предоставления отчета по практике**

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет), отмечены в индивидуальном плане НИР и представлены для утверждения научному руководителю.

Отчет о научно-исследовательской работе магистранта с визой научного руководителя должен быть представлен на выпускающую кафедру.

К отчету прилагаются ксерокопии опубликованных статей, тезисов докладов, а также докладов и выступлений магистрантов в рамках научно-исследовательского семинара кафедры.

Магистрант предоставляет отчет о НИР по окончании прохождения практики. В отчет о НИР входит:

1) План выполнения научно-исследовательской работы и практики магистранта (с отметкой научного руководителя о выполнении в соответствующих разделах).

2) План-график работы над магистерской диссертацией (с отметкой научного руководителя о выполнении в соответствующих разделах).

3) Отзыв-характеристика руководителя НИР от организации (при условии прохождения НИР в организации).

4) Презентация НИР (текст диссертации, копии статей, сертификатов участия в конференциях, заявок или работ НИОКР, участия в конкурсах научно-исследовательских работ, выступлений на научно-методологических семинарах кафедры и т.д.)

Структура отчета и последовательность изложения разделов и вопросов должны соответствовать программе научно-исследовательской работы. Отчет должен содержать описание выполненных заданий.

Обязательными элементами оформления отчета должны являться: титульный лист, содержание отчета с указанием номеров страниц его разделов, основная часть (описательная) и приложения.

Отчет о научно-исследовательской работе выполняется в печатном варианте и подшивается в папку типа “скоросшиватель”. Текст должен быть отпечатан через 1,5 интервала шрифтом Times New Roman и размером 14 п. Текст на странице должен быть ограничен полями: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

Отчет составляется на протяжении всего периода научно-исследовательской работы. После проверки документации руководителем научно-исследовательской работы обучающийся допускается к защите отчета. Защита проходит на научно-методическом семинаре кафедры, где магистранты могут представить результаты свой научно-исследовательской деятельности. По регламенту, в течение 7-10 минут обучающийся четко и ясно должен представить свою работу. Желательно использование наглядных демонстрационных материалов или электронной презентации. Оценивается не только выступление, но и ответ на вопросы присутствующих (руководители научно-исследовательской работы, преподаватели и магистранты).

**1.3 Примерные вопросы для подготовки к защите отчета по практике**

1. Какие цели эмпирического исследования выдвигались?

2. Что являлось предметом, объектом эмпирического исследования?

3. Какие гипотезы были выдвинуты? Какие методы проверки гипотез использовались?

4. В чем заключалась содержательная сторона эмпирического исследования?

5. Какие методы и методики использовались в эмпирическом исследовании? Обоснуйте их целесообразность?

6. Какие теории были включены в теоретико-методологическую основу исследования? Почему?

7. В чем новизна исследования?

8. В чем практическая значимость исследования?

9. Какие статистические гипотезы выдвигались в процессе исследования? Какие методы для их проверки использовали? Обоснуйте их целесообразность?

10. Каковы критерии формирования выборки исследования? Какую стратегию формирования выборки использовали?

Дайте характеристику выборки эмпирического исследования.

11. В чем заключается специфика результатов проведенного эмпирического исследования?

12. Опишите и обоснуйте целесообразность практических рекомендаций по результатам исследования и (или) коррекционной (развивающей) программы.

13. В каких изданиях были опубликованы результаты научного исследования?

14. На каких конференциях были представлены результаты научного исследования?

15. В каких социальных, воспитательных и др. мероприятиях были применены результаты научного исследования?

16. Какие знания, умения и навыки вы смогли закрепить в ходе выполнения НИР?

17. Какие трудности возникли в ходе решения целей и задач НИР?

18. Какие проблемы были решены самостоятельно, какие с помощью научного руководителя?

19. Предложите способы оптимизации НИР по направлению

20. Какие цели и задачи выполнены в ходе выполнения НИР?

21. Основное содержание программы НИР по направлению