

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный университет физической культуры»


Отдел практики

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

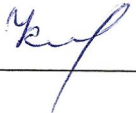
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА «НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Для направления подготовки 49.04.01 «Физическая культура»

Составитель:

Начальник отдела практики, к.п.н.  Т. Ю. Тихонова

Проректор по планированию,
стандартизации и цифровизации
образовательного процесса

 О. А. Клестова

Челябинск
2020 – 2022 гг.

СОДЕРЖАНИЕ

I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
II ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	3
III МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	6
IV МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ	7
Приложение А Форма дневника обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» за 4 семестр	10

I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель практики: комплексное формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО в процессе проведения самостоятельного научного исследования.

Задачи практики:

1 Представить результаты математико-статистической обработки данных экспериментальной работы по теме исследования.

2 Разработать практические рекомендации по полученным результатам по теме исследования

3 Принять участие в научном мероприятии.

Содержание производственной практики «научно-исследовательская работа» (4 семестр) отражено в рабочей программе практики, размещенной в электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС) университета (на официальном сайте вуза). Выходя на практику обучающийся от руководителя по практической подготовке от университета получает:

1 «Дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе»» за 4 семестр (Приложение А), в котором размещены следующие документы:

- рабочий график (план) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы»;
- индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы», разработанные руководителем по практической подготовке от университета.

2 Методические указания для обучающихся по производственной практике «научно-исследовательской работы».

Обучающиеся дневного отделения по окончании практики в течение 3 рабочих дней обязаны предоставить руководителю по практической подготовке от университета дневник обучающегося, заполненный за четвертый семестр.

Обучающиеся отделения заочного обучения обязаны предоставить пакет документов не позднее, чем за неделю до начала сессии, следующей после прохождения практики.

II ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

При прохождении производственной практики «научно-исследовательской работы» отчетными документами для обучающихся является «Дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе»» за 4 семестр (Приложение А), в котором обучающимся должны быть заполнены следующие документы:

- отчет обучающегося по производственной практике «научно-исследовательской работе»;
- итоговый отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе»;
- Приложение А Результаты математико-статистической обработки (возможно качественного анализа) эмпирических данных формирующего эксперимента;
- Приложение Б Практическая глава впускной квалификационной работы;
- Приложение В Практические рекомендации по теме «_____»;
- Приложение Г Список использованных источников;
- Приложение Д Тезисы по теме исследования и (или) доклада выступления для участия в научно-практических или научно-методических мероприятиях (кафедры, конференция);
- Приложение Е Сертификат участника конференции, диплом и (или) другие документы подтверждающие участие в научно-практических или научно-методических мероприятиях.

В этом же документе руководителем по практической подготовке от университета заполняются следующие разделы:

- рабочий график (план) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы»;
- индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы», разработанные руководителем по практической подготовке от университета;
- инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка в организации;
- бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы».

Одновременно с этим должен быть представлен отзыв научного руководителя на обучающегося II курса по результатам производственной практики «научно-исследовательской работы» за 4 семестр.

По мере прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы» в соответствии с полученным рабочим графиком (планом) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы» и индивидуальными заданиями для обучающегося, выполняемыми в период прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы» обучающийся заполняет дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе»» (Приложение А) за четвертый семестр.

Отчетная документация представляется обучающимся руководителю по практической подготовке от университета в течение трех рабочих дней после окончания производственной практики «научно-исследовательской работы» и служит основанием для допуска обучающегося к сдаче дифференцированного зачета.

Текстовая часть отчетной документации должна быть выполнена в соответствии со стандартом организации СК-СТО.2-008.04-12 «О выполнении письменных работ» (Версия 2.0).

Дневник обучающегося (Приложение А) сдается обучающимся в папке-скоросшивателе. Все обязательные документы подшиваются в дневник в следующей последовательности:

1 Рабочий график (план) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы».

2 Индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы».

3 Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка в организации.

4 Отчет обучающегося по производственной практике «научно-исследовательской работе».

5 Отзыв научного руководителя на обучающегося II курса по результатам производственной практики «научно-исследовательской работы».

6 Итоговый отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе».

7 Бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы».

8 ПРИЛОЖЕНИЯ

9 Приложение А Результаты математико-статистической обработки (возможно качественного анализа) эмпирических данных формирующего эксперимента.

10 Приложение Б Практическая глава впускной квалификационной работы.

11 Приложение В Практические рекомендации по теме «_____».

12 Приложение Г Список использованных источников.

13 Приложение Д Тезисы по теме исследования и (или) доклада выступления для участия в научно-практических или научно-методических мероприятиях (кафедры, конференция).

14 Приложение Е Сертификат участника конференции, диплом и (или) другие документы подтверждающие участие в научно-практических или научно-методических мероприятиях.

Все документы обозначаются сквозной нумерацией страниц.

III МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ПО ПРАКТИКЕ

Структурными элементами дневника обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» за 4 семестр являются (Приложение А):

- титульный лист;
- рабочий график (план) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы»;
- индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы», разработанные руководителем по практической подготовке от университета;
- инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка в организации;
- отчет обучающегося по производственной практике «научно-исследовательской работе»;
- отзыв научного руководителя на обучающегося II курса по результатам производственной практики «научно-исследовательской работы»;
- итоговый отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе»;
- бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы»;
- приложения.

Дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» за 4 семестр заполняется в электронном виде. Общие требования по оформлению указанной выше документации обучающегося должны соответствовать оформлению в соответствии со стандартом организации СК-СТО.2-008.04-12 «О выполнении письменных работ» (Версия 2.0).

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 электронным способом и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегель) – 14 (допустим 12), в таблицах – 12 (допустим 10),
- междустрочный интервал – полуторный (допустим одинарный);
- форматирование – по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле – 20 мм, нижнее поле – 20 мм, левое поле – 30 мм, правое поле – 15 мм.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц отчета, но номер страницы не проставляется.

IV МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ

Рабочий график (план) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы» составляется и подписывается руководителем по практической подготовке от университета. Должна прослеживаться корреляция с общим планом НИР обучающегося. Рабочий график (план) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы» принимается к работе обучающимся в первый день выхода на практику. По итогам прохождения практики данный документ (с отметками о выполнении всех видов работ) подписывается руководителем по практической подготовке от университета в последний день практики.

Индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы» разрабатываются и подписываются руководителем по практической подготовке от университета в соответствии с видом и содержанием работ и осваиваемыми компетенциями. Задания принимаются к исполнению обучающимся в первый день практики.

Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка в организации проводится руководителем структурного подразделения, на базе которого проходит практика, в первый день практики, что отражается в третьей колонке таблицы. Документ подписывается обучающимся в четвертой колонке (как прошедшего инструктаж) и в пятой колонке руководителем структурного подразделения, проводившего инструктаж.

Отчет обучающегося по производственной практике «научно-исследовательской работе» содержит указание на того, кто его выполнил в родительном падеже. Далее обучающийся должен указать программу подготовки, по которой он проходит обучение с большой буквы. Обязательно указывается тема НИР (должна совпадать с темой выпускной квалификационной работы). Затем обучающийся проводит полный анализ выполнения индивидуальных заданий, в котором отмечает не только виды выполненных заданий, но и положительные стороны работы, а также проблемы, с которыми столкнулся во время выполнения заданий. Отчет подписывается обучающимся и руководителем по практической подготовке от университета в последний день практики.

Отзыв научного руководителя на обучающегося II курса по результатам производственной практики «научно-исследовательской работы» (за 4 семестр) оформляется в печатном виде в последний день прохождения практики. В отзыве должен быть дан анализ результатов экспериментальной работы

(формирующего эксперимента и его математико-статистической обработки), практических рекомендаций; качества всей работы, а также научной публикации и (или) выступления обучающегося на научном мероприятии. Следует раскрыть, насколько обучающимся освоены универсальные и общепрофессиональные компетенции.

Итоговый отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» содержит указание на того, кто его выполнил в родительном падеже. Далее обучающийся должен указать программу подготовки, по которой он проходит обучение с большой буквы, научного руководителя с указанием его научной степени и звания (должности). Обязательно указывается тема НИР (должна совпадать с темой выпускной квалификационной работы). Затем обучающийся проводит полный анализ выполнения индивидуальных заданий за весь период прохождения научно-исследовательских практик, в котором отмечает не только виды выполненных заданий, но и положительные стороны работы, а также проблемы, с которыми столкнулся во время выполнения заданий. Отчет подписывается обучающимся и руководителем по практической подготовке от университета в последний день практики.

Бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы» заполняется руководителем по практической подготовке от университета. Должен содержать информацию о наименовании программы подготовки, ФИО обучающегося в именительном падеже, курсе, на котором проходит практика и сроках ее проведения. Бланк подписывается руководителем по практической подготовке от университета и руководителем структурного подразделения, в котором обучающийся проходил практику.

В приложении А необходимо представить результаты математико-статистической обработки формирующего эксперимента. Данный документ подписывается обучающимся, научным руководителем и руководителем по практической подготовке от университета.

В приложении Б обучающийся представляет практическую главу своего исследования. Данный документ подписывается обучающимся, научным руководителем и руководителем по практической подготовке от университета.

В приложении В представляются практические рекомендации, разработанные по результатам опытно-экспериментальной работы по теме исследования. Данный документ подписывается обучающимся, научным руководителем и руководителем по практической подготовке от университета.

В приложении Г приводится список использованных источников, который является окончательным вариантом по теме исследования и включается в выпускную квалификационную работу. Данный документ подписывается обучающимся, научным руководителем и руководителем по практической подготовке от университета.

В приложение Д необходимо включить ксерокопии или распечатки тезисов или доклада, с которыми обучающийся выступал на научно-практических или научно-методических мероприятиях. Представленные материалы должны соответствовать теме исследования. Данный документ подписывается обучающимся, научным руководителем и руководителем по практической подготовке от университета.

В приложение Е обучающийся включает ксерокопии или сканы сертификатов, дипломов участника / призера научных мероприятий.

Приложение А

Форма дневника обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» за 4 семестр

IV СЕМЕСТР

СОДЕРЖАНИЕ

Рабочий график (план) проведения производственной практики «научно-исследовательской работы».....

Индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы».....

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка в организации.....

Отчет обучающегося по производственной практике «научно-исследовательской работе».....

Отзыв научного руководителя на обучающегося II курса по результатам производственной практики «научно-исследовательской работы».....

Итоговый отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе».....

Бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения производственной практики «научно-исследовательской работы».....

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А Результаты математико-статистической обработки (возможно качественного анализа) эмпирических данных формирующего эксперимента

Приложение Б Практическая глава выпускной квалификационной работы

Приложение В Практические рекомендации по теме «_____»...

Приложение Г Список использованных источников.....

Приложение Д Тезисы по теме исследования и (или) доклада выступления для участия в научно-практических или научно-методических мероприятиях (кафедры, конференция).....

Приложение Е Сертификат участника конференции, диплом и (или) другие документы подтверждающие участие в научно-практических или научно-методических мероприятиях.....

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры»
Кафедра _____

Рабочий график (план) проведения производственной практики «научно – исследовательской работы»

Направление подготовки 49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Программа подготовки «_____»

Для обучающегося _____
(*ФИО в родительном падеже*)

Курс _____ Форма дневная/отделение заочная
(*нужное подчеркнуть*)

С «__» _____ 2020 г. по «__» _____ 2020 г.

На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры»

№	Содержание НИР/ выполненные виды работ	Форма представления результатов	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка в организации	Инструктаж		
2.	Представление результатов исследования в форме научной публикации и (или) выступления с докладом на научно-практических мероприятиях (научная конференция, круглый стол, симпозиум)	Публикация и (или) доклад		
3.	Принять участие в научно-практических или научно-методических мероприятиях (конференция, сборник научных трудов)	Выступление, сертификат участника, диплом, сборник научных трудов		
4.	Представить в виде математико-статистической обработки (возможно качественным анализом) эмпирические данные	Параграф в практической главе выпускной квалификационной работе		
5.	Разработка практических рекомендаций по теме НИР или рекомендаций в отношении последующих векторов решения научной проблемы в сфере	Практические рекомендации		

	физической культуры и спорта			
6.	Представление практической главы выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями	Практическая глава выпускной квалификационной работы		
7.	Доработка списка использованных источников	Доработанный список использованных источников		
8.	Консультации у научного руководителя	Подписанные научным руководителем: III глава выпускной квалификационной работы, практические рекомендации, список использованных источников, научная публикация и (или) доклад		
9.	Консультации у руководителя по практической подготовке от университета	Подписи руководителя по практической подготовке от университета в графе «Отметка о выполнении»		
10.	Анализ выполнения индивидуальных заданий за IV семестр	Отчет обучающегося о прохождении производственной практики «научно-исследовательской работы» за IV семестр		

Составил:

Руководитель по практической подготовке от университета _____

(подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Принял к работе:
Обучающийся _____

(подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)

План выполнен:
Руководитель по практической подготовке от университета _____

(подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры»
Кафедра _____

**Индивидуальные задания для обучающегося,
выполняемые в период прохождения производственной
практики «научно – исследовательской работы»**

Направление подготовки 49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Программа подготовки «_____»

Обучающегося _____
(ФИО в родительном падеже)
Курс _____ Группа _____ Форма дневная/заочная
(нужное подчеркнуть)
С «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры»

№	Индивидуальные задания (Вид и содержание работ)	Осваиваемые компетенции (в соответствии с планируемыми результатами)
1.	Представить в виде математико-статистической обработки (возможно качественным анализом) эмпирические данные формирующего эксперимента	ОПК-8
2.	Представить практическую главу впускной квалификационной работы _____ _____ _____	ОПК-7, ОПК-8
3.	Разработать практические рекомендации по теме: _____ _____ _____	ОПК-7, ОПК-8
4.	Доработать список использованных источников	ОПК-7
5.	Разработать тезисы по теме исследования и (или) доклад выступления для участия в научно-практических или научно-методических мероприятиях (конференция, сборник научных трудов): _____ _____	УК-1, ОПК-7, ОПК-8
6.	Принять участие в научно-практических или научно-методических мероприятиях (научная конференция, круглый стол, симпозиум): _____ _____ _____	УК-1, ОПК-7, ОПК-8

7.	Провести анализ выполнения индивидуальных заданий для обучающихся и включить его в отчет обучающегося о прохождении производственной практики «научно-исследовательской работы» за IV семестр	ОПК-8
----	---	-------

Разработал:

Руководитель по практической
подготовке от университета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Задание принято к исполнению:

Обучающийся

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

(дата)

**Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда,
техники безопасности, пожарной безопасности и правилами
внутреннего трудового распорядка в организации**

№ п/п	Инструктаж	Дата	Подпись прошедшего инструктаж	Подпись ответственного за данный вид работы
1	По охране труда и технике безопасности			
2	По пожарной безопасности			
3	По правилам внутреннего распорядка			

**Отчет обучающегося по производственной практике «научно-исследовательской работе»
курса II**

(Ф.И.О.)

в IV семестре 20__ - 20__ учебного года

Направление подготовки: 49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Программа подготовки: « _____ »

Тема НИР: _____

Анализ выполненных индивидуальных заданий: _____

Обучающийся _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« __ » _____ 20__ г.

(дата)

Руководитель по практической
подготовке от университета _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный университет физической культуры»
Кафедра _____**

**Бланк оценки уровней сформированности компетенций по
результатам прохождения производственной практики «научно-
исследовательской работы»**

Направление подготовки 49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Программа подготовки «_____»

Обучающегося _____
(ФИО в именительном падеже)

Курс ____ отделение дневное/отделение заочного обучения
(нужное подчеркнуть)

С «__» _____ 2020 г. по «__» _____ 2020 г.

Вид и содержание работ	Количество баллов	Уровень владения компетенцией (УВК)
Универсальные компетенции		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
1.Тезисы по теме исследования и (или) доклад для участия в научно-практической или научно-методических мероприятиях (конференция, сборник научных трудов)		
2. Выступление в научно-практических или научно-методических мероприятиях (научной конференции, круглом столе, симпозиуме)		
<i>Сумма баллов</i>		
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК -7 Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта		
1. Практическая глава впускной квалификационной работы		
2. Разработка практических рекомендаций		
3.Тезисы по теме исследования и (или) доклад для участия в научно-практических или научно-методических мероприятиях		
4. Выступление в научно-практических или научно-методических мероприятиях		
5. Доработанный список использованных источников		
<i>Сумма баллов</i>		
ОПК-8 Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний		
1.Собор и обработка эмпирических данных, представление их в виде математико-статистической обработке (возможно качественный анализ) в параграфе III главы		
2. Практическая глава впускной квалификационной работы		
3. Разработка практических рекомендаций		

4.Тезисы по теме исследования и (или) доклад для участия в научно-практической научно-методических мероприятиях (конференция, сборник научных трудов)		
5. Выступление в научно-практических или научно-методических мероприятиях (научной конференции, круглом столе, симпозиуме)		
6.Анализ выполнения индивидуальных заданий и включение его в отчет обучающегося о прохождении производственной практики «научно-исследовательской работы» за IV семестр		
<i>Сумма баллов</i>		
Средний балл		
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА		

Руководитель по практической
подготовке от университета _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

Заведующий кафедрой _____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

« » _____ 20__ г.
(дата)

Приложение А

**Результаты математико-статистической обработки (возможно
качественного анализа) эмпирических данных формирующего
эксперимента**

*Обучающийся представляет название и результаты соответствующего
параграфа из ВКР.*

Обучающийся

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Научный руководитель

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)Руководитель по практической
подготовке от университета_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Приложение Б

Практическая глава выпускной квалификационной работы

« _____ »

Обучающийся представляет практическую главу исследования по теме НИР.

Обучающийся

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Научный руководитель

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)Руководитель по практической
подготовке от университета_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Приложение В

Практические рекомендации по теме «_____»

»

Обучающийся представляет практические рекомендации по теме НИР.

Обучающийся

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Научный руководитель

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)Руководитель по практической
подготовке от университета_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Приложение Г

Список использованных источников

Обучающийся представляет окончательный вариант списка использованных источников по теме НИР.

Обучающийся

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Научный руководитель

(подпись)

*(инициалы, фамилия)*Руководитель по практической
подготовке от университета

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение Д

Тезисы по теме исследования и (или) доклада выступления для участия в научно-практических или научно-методических мероприятиях (кафедры, конференция)

В данное приложение необходимо включить ксерокопии или распечатки тезисов, или доклада с которыми выступал обучающийся на научно-практических или научно-методических мероприятиях кафедры и др.

В случае, если обучающийся представляет распечатки тезисов или докладов, то материалы должны подписать обучающийся, научный руководитель и руководитель практики от университета.

Представленные материалы должны соответствовать теме исследования.

Обучающийся

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Научный руководитель

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)Руководитель по практической
подготовке от университета_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Приложение Е

Сертификат участника конференции, диплом и (или) другие документы

Обучающийся вставляет ксерокопию (ии) участника конференции, дипломы и другие документы подтверждающие его участие в научных мероприятиях