

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКА

1. Цели проведения практики

Сформировать готовность к научно-исследовательской деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП

Для прохождения практики «Производственная (научно-исследовательская работа) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология научного исследования», «Технологии искусственного интеллекта в лингвистике».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Технологии искусственного интеллекта в лингвистике», «Управление проектами в образовательной деятельности».

3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию (ОПК-6);
- способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации (ОПК-7);
- способен использовать современные методы поиска, анализа и обработки материала исследования и проведения эмпирических исследований в сфере межкультурной коммуникации (ПК-3).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать

- особенности формулирования паспортной части исследования;
- особенности научного реферирования;
- принципы научного анализа;
- требования к оформлению заключения, составлению доклада, подготовке презентации;

уметь

- формулировать вводную часть исследования (цели, задачи, объект, предмет исследования);
- критически осмысливать научные источники;
- использовать методы научного анализа;
- оформлять письменный научный текст магистерского исследования;

владеть

- умениями работать с различными информационными источниками, навыками сбора библиографии;
- навыками обобщения и систематизации теоретического материала;
- методами научного анализа и навыками систематизации практического материала;
- приемами обобщения материала, навыками составления доклада.

4. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц – 21,
общая продолжительность практики – 14 нед.,
распределение по семестрам – 1, 2, 3, 4.

5. Краткое содержание практики

Вводный этап.

Подготовка обоснования темы исследования и составление библиографического списка.
Моделирование концепции работы.

Теоретический этап.

Подготовка теоретической части исследования

Исследовательский этап.

Подготовка практической части исследования

Завершающий этап.

Обобщение результатов, оформление заключения, подготовка научного доклада, речи на предзащиту магистерской диссертации, презентации магистерского исследования

6. Разработчик

Панченко Надежда Николаевна, доктор филологических наук, профессор кафедры языкознания ФГБОУ ВО «ВГСПУ».