**Аннотация**

**дополнительной профессиональной программы**

 **«Основы научной работы (русский язык иностранный)»**

**Индивидуальное/групповое обучение**

**Цель программы** состоит в получении практических коммуникативных умений, навыков и компетенций на иностранном (русском) языке в рамках имеющейся научной квалификации.

**Задачи:**

* развитие аналитических умений;
* осознание специфики композиционно-смысловой структуры текста в зависимости от жанра научной работы;
* овладение навыками создания научных текстов разных жанров;
* совершенствование продуктивных умений устной и письменной речи;
* овладение методикой научных исследований на иностранном (русском) языке;
* умение изучать материалы об интересующих научных направлениях;
* умение анализировать результаты собственной научно-исследовательской деятельности с целью ее совершенствования, а также умения представлять итоги проделанной работы на иностранном (русском) языке.

**Обучающийся в результате освоения программы должен**

***Знать:***

* композиционно-смысловую структуру научного текста;
* основы практики речевой коммуникации на русском языке на уровне В1.

 ***Уметь:***

* использовать в профессиональной деятельности понятийный аппарат современной методологии лингвистической науки;
* осуществлять библиографическую работу для формирования исследовательского поля;
* представлять итоги проделанного научного анализа (на русском языке) с привлечением современных технических средств;
* определять проблематику поля исследования, ставить цели и задачи исследования (на русском языке);
* анализировать взаимосвязи явлений и фактов действительности на базе владения методологией и методикой научных исследований;
* анализировать и интерпретировать результаты собственной научно-исследовательской деятельности с целью повышения своей квалификации;

***Владеть***

* навыками планирования и проведения научных экспериментов для исследования проблем своей отрасли;
* навыками создания научных дискурсов в письменной и устной формах, основываясь на принципах научной риторики;
* навыками анализа и обработки полученных научных результатов;
* навыками практического применения приобретенных теоретических знаний в творческой, исследовательской работе (сопоставление явлений, прогнозирование, экспериментальное исследование).

**После освоения программы** обучающиеся смогут выполнять речевые действия в рамках научного регистра (уровень В1).

**Категория слушателей**: дипломированные специалисты в различных областях научного знания.

**Объем:** 100 академических часов.

**Форма обучения**: очная.

**Длительность обучения**: 2 месяца (14 академических часов в неделю).

**Вид выдаваемого документа**: справка об окончании обучения установленного образца.

**Стоимость обучения**: *гиперссылка - приказ*