**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**«МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Направление подготовки – **45.04.01 – Филология**

Направленность (профиль) – **Литературное образование**

Квалификация выпускника - **магистр**

**Цель дисциплины** «Методология и методы научного исследования» – формирование целостного представления о специфике научного знания, а также навыков научно-исследовательской деятельности для создания концепции магистерской диссертации и ее реализации в процессе самостоятельного исследования.

**Основные задачи дисциплины:**

* раскрыть общие закономерности возникновения и развития науки;
* определить структуру научного дискурса в контексте эволюции научного знания;
* показать соотношение гносеологических и ценностных подходов в становлении научного знания;
* сформировать представление о методологии и основных методах научного познания;
* определить роль гипотезы, фактов и интерпретаций в структуре научного исследования.

**В результате освоения дисциплин обучающийся должен**

Знать:

* содержание понятия «наука», функции науки, исторические типы научной рациональности;
* основные методы исследования теоретических и методологических проблем современной науки;
* принципы соотношения эмпирического, теоретического и метатеоретического уровней научного знания;
* основные формы научного знания (проблема, гипотеза, факт, теория);
* основные познавательные процедуры (описание, объяснении, интерпретация, понимание)
* методологические проблемы современной науки

Уметь:

* самостоятельно анализировать научные программы различных исторических эпох;
* давать объективную, научно обоснованную оценку различным методам и методологическим подходам;
* концептуально формулировать вопросы и ответы в ходе научной дискуссии;
* выявлять проблематику современных научных теорий

Владеть:

* навыками участия в диспутах и дискуссиях, связанных с обсуждением проблем истории науки, взаимодействия науки и культуры, актуальных проблем современной науки и др.;
* навыками сбора и анализа научной информации по теоретическим и методологическим проблемам.

**Содержание дисциплины (разделы, темы):**

Структура научного знания. Методология науки: предмет и проблемное поле. Методы научного исследования. Общие закономерности возникновения и эволюции науки. Становление и развитие научных программ. Типы научного знания. Научное исследование: структура, этапы, уровни.