АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Теория и методика профессионального образования»

Направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки Направленность 13.00.08 Теория и методика профессионального образования
Нормативный период обучения 4 года
Форма обучения Заочная
Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

- сформировать у выпускников аспирантуры готовность проводить исследование проблем теории и методики профессионального образования и использовать результаты собственного исследования в профессионально-педагогической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение знаний о сущности, структуре и особенностях дисциплины «Теория и методика профессионального образования»;
- изучение, анализ и обобщение результатов отечественных и зарубежных научных исследований в области педагогики и психологии образования с целью определения проблем исследования;
- разработка и использование современных, в том числе, информационных и компьютерных методов педагогического исследования, с использованием современных средств обработки результатов, баз данных и знаний (сетевых, интернет-технологий);
- углубление представлений о современных технологиях организации сбора, обработки данных и их интерпретации в процессе исследовательской деятельности;
- проведение диагностики личности и группы;
- организация частного научного исследования; овладение перспективы своего научного исследования;
- развитие навыков, необходимых в исследовательской деятельности;
- овладение навыками критической оценки адекватности методов исследования и получаемой информации.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-2 — владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий;

ОПК-5 — способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя;

ПК-2 – готовность к научному анализу современных педагогических явлений, процессов, систем.

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: <u>Экзамен</u>