

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: подведение студентов к творческой реализации полученных знаний; приобретение профессионализма и компетенций, необходимых для полноценного осуществления деятельности учителя средней общеобразовательной школы, имеющей целью подготовку личности, способной принимать адекватные решения в нестандартных ситуациях, обладающей исследовательской позицией.

Задачи:

- ознакомить студентов с основами методического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач; привить студентам умение самостоятельно изучать литературу по методическим разделам; развить логическое и алгоритмическое мышление

Требования к результатам освоения: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-2, ПК-2.

Перечень дисциплин профессионализации: Методика обучения математике. Методика обучения физике. Методика обучения информатике.

Содержание дисциплин профессионализации раскрывается при переходе обучающихся на следующие направленности (профили):

- «Математика и Информатика»;
- «Физика и Информатика».